

Celive exparheura m. Drongwars

#### Geognoftische

# Studien am Mittelrheine.

V on

### Johann Steininger,

Lehrer am Gymnafium , und Mitglied der Gefellichaft nuglichet Untersuchungen ju Erier.



Est quadam prodire tenus, si non datur ultra.

HORATA

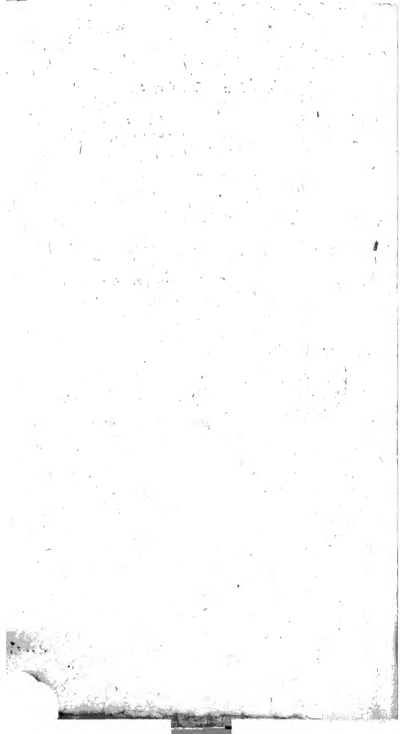




Maing, 1819.

Florian Rupferberg.

enr.



#### Dem herrn

## Consistorial = und Schulrathe Castello,

an der toniglich=preußischen Regierung gu Trier,

dem gegenwärtige Schrift in mancher Rudficht ihr Entstehen verdanft, und welcher durch feine reiche Mineralien. Samm, lung, womit er 1817 die Gesellschaft nüblicher Untersuchungen zu Trier beschenkte, sich ein bleibendes Berdienst um das Stubdium der Gegend erworben hat, die ich hier beschreibe, indem diese Sammlung besonders ausgezeichnete Landesprodukte, und die Gebirgsarten der Umgebungen von St. Wendel enthält, — seinem theuren Freunde, widmet diese Blätter als Zeichen seiner Berehrung und Dankbarkeit

der Berfaffer.

Dem herrn Oberbergamts Affesor Schmidt gu Bonn, wird hiermit jugleich fur manche gute Anleitung und Burechts weisung, öffentlich gebantt.

#### Vorwort.

Mehrmalen aufgefordert, über die Gegend, des ren geologisches Verhalten ich hier kurz anzugeben gesonnen bin, meine Vemerkungen mitzutheilen, habe ich mich entschlossen, die wenigen Renntnisse, die ich beim Studium der Mineralogie, mir von derfelben zu erwerben Gelegenheit hatte, in diesen Blättern niederzulegen, daß der Freund der Natur, der vielleicht minder bekannt in unserem Lande, hier einen Boden betritt, welcher durch reiche Mannigfaltigkeit seine Aufmerksamkeit zu fesseln vermag, in ihnen, wenn auch nur eine kleine Sulfe finde, sie beim eigenen Studium zu benutzen, und meine Ansichten entweder zu bestätigen, oder zu vers werfen.

Es ist bis jest noch zu wenig gethan worden, um auf eine vollständige und genaue Beschreibung unserer Gegend auch nur eine ferne Aussicht haben zu können; und was in Zukunft geschehen wird, barüber kann uns auch nur die Zeit belehren.

Der herr Oberbergrath Schmidt zu Bonn, hatte zu Reunkirchen, an der Blies, wo er früher wohnte, eine treffliche Arbeit über unfere Gebirge begonnen, ob er sie aber noch fortsete, kann ich

Denied by Google

nicht wissen. Ich habe seitdem einige, wenigstens mir wichtige Gebirgsverhaltnisse an der Sauer entdeckt; aber ich bin eben so ungewiß, ob meine Ansichten den Beifall der Renner haben werden; und es mochte doch gerade hiervon abhangen, ob ich funftig die wenigen freien Tage des Jahres, welche mir meine Berhaltnisse übrig lassen, so dem Studium der Natur, mit mancher andern Aufsopferung, widmen werde.

Genuß gewährt manches, den höchsten sehr häufig dem Schwärmer; aber in der Natur sollen genaues Auffassen der Erfahrung, und kalte rubige Beurtheilung derselben, das Einzige senn, worauf man sich stube. Ift hier einmal der Blick verrückt, befindet man sich auf unrechtem Wege,

Digitated by Googl

fo kann man seine Arbeit aufgeben; es ist nichts damit gewonnen; oder man lasse sich, wenn man noch dazu empfänglich ist, eines Bessern belehren. Ich werde das Eine oder das Andere thun, je nachdem das Urtheil der Verständigen ausfällt, dem ich mich ohne allen Anspruch unterwerfe.

#### I. Das Schiefergebirge am Mittelrheine.

Ber je auf bem Abeine von Mainz nach Cobleng gereift ift; mer bie icone, fruchtbare Pfalz geseben, und an bet Caar fich von dem Reichthume überzeugt hat, den die Erbe in ihrem Schoofe verbirgt; wer je . Die rauben Ge= birge der Sauer bewunderte, und fich auf der hohen Chene bes Sunderuden, ober ber Gichel allein fand, fennt bie Gegenden, bie ich in mineralogischer Binficht bier bargus ftellen versuche. Bedem, der nur einige Aufmertfamteit auf die Ratur ju richten gewohnt ift, fann babei ber außerordentliche Wechsel mannigfaltiger Gebirgebilbungen in biefem, an fich nicht besonders großen Begirte gewiß nicht entgangen fenn; und wenn er überall gerne flat feben mochte, fo wird er eine Darftellung beffen, mas Die anorganische Natur bier Merkwurdiges liefert, nicht unwillfommen aufnehmen, um baraus zu beurtheilen, was mohl die Urfache fenn moge, bag bie Bewohner eines Theils biefer Wegenden in begludender Fulle bantbar auf ihre gefegneten Sluren fchauen, mahrend die Mube bet

VILLE DE LYON 4

andern eitel, und ihr Land zu ewigem Mangel bestimmt ist. Bor andern wird uns bei dieser Betrachtung das Gesbirge beschäftigen, das durch die Noth, die so häusig bei seinen Bewohnern eintritt, uns am ersten zum Nachdenken auffordert, ob nicht auf irgend eine Art ihr Justand dauernd zu verbessern sen. Geologische Gründe, die in der Folge entwickelt werden sollen, unterstützen diese Wahl; und bevor die Quecksilberwerke oder die Achatgrusben der Pfalz, und die Kohlengruben im Saarbrückschen den Leser unterhalten; ehe die Beschreibung der jüngern Sandsteins und Kalkgebirge, die das Kohlengebirge umsschließen, geliesert werden kann, mussen wir die altesten Gebirge bei uns, den Taunns und Westerwald, den Hundsrücken, die Eisel und die Ardennen kennen lernen.

Der Taunus, ober bas Sobengebirge, welches fich von homburg nach bem Rheine herabzieht, verbreitet fich weit auf ber Geite ber Lahn, und gegen bie obere Gieg. Bei Biesbaden besteht es aus einem Gefteine, in dem graulich weißer, gruner, ober felten rother und fcmargbrauner, gemeiner Talt, und blaulich weißer, falzedonartiger Quary die gewohnlichen Bestandtheile find, die fehr feinfornig schieferig gemengt, ein blaulich und graulich grunes, ober ein graulich weißes, felten ein braunes ober rothes Unjehen haben. Rur einigemal habe ich im Gemenge Reldspath erfannt; und nur selten ift es, bei grobfornig fchiefrigem Gefuge, von berbem Epidot, bem fonft fo genannten Arendalit, burchzogen. Ich fand Stude, in benen feine Granaten eingemengt maren. Das frische Beftein ift fehr hart, ichmer zerfprengbar, meiftens bidfchieferig, mit boppelter Schieferung, anglog bem bop-3.1

velten Blatterburchgange bes Thonschiefers, welchen es vollkommener barftellt, wenn es verwittert, und bunns fchieferig, ober gar blatterig wirb. Es giebt Teuer am Stable; zeigt fich nirgende ale eine einfache Gebirgeart; ift alfo nichts weniger als Thonschiefer, und fommt feiner gemengten Gebirgeart naber, als bem Gneife. Sch febe nicht, warum man ihm den Ramen verweigern follte. -Das Gebirge hat beständig SW-NO Streichen und ges mohnlich NW Fallen, unter einem 20 bis 30, zuweilen fast 90. betragenden Bintel. Dur felten findet man bad Rallen SO; aber haufig tritt die Schieferung nach NVV und SO in gleicher Bestimmtheit hervor, und es ift faum moglich, ein bentliches Fallen nach ber einen, ober nach ber andern Geite anzugeben. Genfrecht auf die Streiche linie aufgefett , burchziehen regelmäßig viele Bertluftungs= fpalten das Gebirge, modurch das Geftein in ben Brus chen , fich bei ber boppelten Schieferung , fehr haufig in långliche Stude fondert.

Belehrend sind hierüber die Steinbruche zu Dotzheim, Wiesbaden, und Sonnenberg. Man wird die letzten unt so lieber besuchen, da die schone, romantische Lage des Ortes, mit den Ruinen des Burgschlosses, allein schon anziehend genug sind, daß sie manchen Fremden auf einen Nachmittag von dem Badeorte entsernen, um ihn in der schonen Natur zu erfreuen. Eine Beschreibung, Geschichte und Abbildung dieses Schlosses sindet sich im Rheinischen Taschenbuche für das Jahr 1818.

So angenehm mir die Gneifftude waren, in benen ich die feinen Granaten eingesprengt fand, oder die, welche Epidot enthielten, fo fehr fetzte mich anfangs ein bichter Kalkstein in Berlegenheit, ben ich ober Wiesbaden, zwisschen dem Kursale und dem Hospitale, aus dem Gneiße, in zwei sehr schwachen Lagern, bei einander hervorstehen sah. Ein Jahr später konnte ich diese Lager nicht mehr auffinden; vermuthlich war ihr Ausgehendes, das sich ohnehin sehr schmal gezeigt hatte, verschüttet.

Der Ralt war bicht, von fcwarzer Karbe, enthielt fleine-Muschelverfteinerungen, und machte mir bier an= fange bas hohe Alter bes Gneiges fehr zweifelhaft. Da mir aber ber Charafter bes Gebirges unwidersprechlich bezeichnet zu fenn schien, fo glaubte ich nimmer Thatfachen einem Raisonnement aufopfern zu muffen; und ich mochte mid mohl noch jest ber Beterodorie beschuldigen laffen, baß ich glaubte, auch ichon in bie fpatern Bilbunge= perioden ber Urgeit, burfte ber Unfang ber organischen Erzeugungen ber Ratur fallen, und es maren lebenbe Befen vorhanden gewesen, ehe fich die Reihe ber Gebirge= formationen volltommen geschloffen batte, die wir nun gu ben Urgebirgen gablen. Barum hatten nicht, ju ber namlichen Beit, wo fich, wie man gewohnlich annimmt, an einem Orte, aus den Trummern fcon gerftorter Ur= gebirge Grauwache bilbete, an bem andern noch fonnen lette Refte ursprunglich gebilbeter Stoffe fich ju Bergen niederschlagen, und wie jene, bas erfte, neue Leben gers fforen, und in ihrem Schoofe begraben? Aber hiervon foll fpater die Rede fenn. Ich bemerke noch ein Thonftein-Lager, bas nahe bei bem angeführten Ralte, ben Gneiß in einer bedeutendern Machtigfeit burchzieht. Das Geftein ift graulich weiß, -hat einen unebenen feinerbigen Bruch, ift ziemlich schwer, und an den Kanten febr schwach durchscheinend. Nebst dem Thonsteine durchzieben schwache Quarzlager, und Lager von jaspisartigem Rieselschiefer das nämliche Gebirge. Bon ihnen ruhren die vielen Stude dieser Steinarten her, welche man am Geißberge ober Wiesbaden antrifft.

Der Rieselschiefer ift roth, grun, und weiß gestreift, hat einen großmuschligen Bruch, und ift an ben Kanten schwach burchscheinend.

Deftlich von Wiesbaden hat bas Gebirge, bis nach homburg, Die namliche Beschaffenheit; westlich trifft man, in einiger Entfernung bom Chaussee- Saufe gegen Schwalbach, Thonschiefer, ber eben fo wie ber Gneiß gelagert, hier eine braunrothe Farbe hat und nun meft = und nordweftlich, auf bem Westerwalbe, und auf ber linken Rheinseite, mit Riefelfchiefer, und ber fiefelschieferartigen Nebenbildung bes Thonschiefers, welche gewöhnlich unter dem Ramen Grauwackenschiefer bekannt ift, bis in die Arbennen, auf machtige Streden wechselt, ohne je eine Beschaffenheit anzunehmen, wodurch er auch nur einiger Magen bem Gefteine bei Wiesbaden abnlich murbe, melches oft von fehr achtbaren Mannern gleichfalls fur Thon: fdiefer gehalten murbe. Die furge Befdyreibung, Die ich eben bavon geliefert habe, wird mich binlanglich entschuls bigen, wenn ich ihrer Meinung beitrete, nachbem ich, bei einem langen Aufenthalte gu Wiesbaben, bas anges fprochene Geftein, in allen feinen Abanderungen, ju una tersuchen Gelegenheit hatte.

Reisen in das Innere des Gebirges, im Naffauischen und heffischen, mußten wohlegur genauern Kenntnif besfelben fehr interessaut seyn; aber bei der Gleichformigkeit ber Bildung, welche die Schiefergebirge gewöhnlich auf alle Strecken zeigen, die mit einander in die namliche Streichlinie fallen, durften sie wohl wenig Neues über diese hohen Gegenden lehren; und ich komme nun zu der Betrachtung der westlichen Berbreitung des namlichen Gesbirges, ohne es zu bedauern, daß ich über seine außersten Theile nach Often so wenig zu sagen weiß.

Wenn man von Wiesbaden in den schönen Mheingaut kommt, und von Bingen die Nahe hinauf, durch die Pfalz, und gegen die Saar reist, behalt man die Gebirge immer zur Rechten, die aus einer bedeutenden Ferne, auf den kalkigen Johen zwischen Mainz und Ingelheim, wie auf den halben der Quecksilberwerke des Stahlberges, und auf den Felsen des Niedermonts, in der Gegend von Saarzlouis, als ein gleich hoher Zug den nördlichen Horizont begrenzen. An dem Rheine und der Mosel, bilden sie den waldigen Hundsrücken, und die nackte Eifel, wie nördzlich und westlich von Prüm, die Schnee-Eisel, das Benn, und die Ardennen in ihnen liegen.

Einen Theil dieser Gebirge habe ich genauer unterfuchen konnen, und sichere, schriftliche wie mundliche Nachrichten, unterstütz zum Theile durch Exemplare von der herrschenden Gebirgeart, lassen mir keinen Zweifel übrig, daß auch diejenigen Theile, welche ich nicht selbst gesehen, vollkommen die namliche Beschaffenheit haben.

Doch beschränke ich mich auf meine eigenen Erfahruns gen, und theile sie meinen Lesern mit der Genauigkeit mit, die est mir nur immer möglich war, in dieser Art manche mal sehr beschwerter Untersuchungen, zu erhalten.

Man fann alfo annehmen, bag fich bie Grenze biefes'

großen Schiefergebirges ju Wiesbaden , Dotheim , Rubesbeim, und am Rochusberge ober Bingen befinde; von ba nach Langenlohnsheim auf dem linken Ufer ber Dabe . über die fie fcon bei Bingen fett, und nun in einiger Entfernung NW von Rreugnad, Gobernheim, Rirn, Dberftein, über Windesheim, Walbbodelheim, Mongin= gen und Ibar, und NW von Birfenfeld über Abentheuer hinziehe. Gie lauft ferner über Dzenhaufen und Donn= weiler, fuboftlich von Bermesfeil; über Bierfeld, Brauns= hausen und Connfeld, nordwestlich von Wadern, und uber Loosheim, Metloch, Weiden und Thaben bis Caftel, wo fie in einiger Entfernung wefilich von Saarburg, über Mil und Bawern der Saar herabkommt, bis fie fich. gu Ronen wieder auf die rechte Geite bes Rluffes gurude" Ueber Cong fommt fie auf bem rechten Ufer ber Mofel nach Trier und Schweich; bann auf bem linken nach Eberhards = Claufen , Bombogen , und eine Stunde nordlich von Wittlich auf die Strafe nach Cobleng. Beiter ift fie gu Großluttchen; fie breht fich wieder, und kommit auf bas fublicher als Wittlich gelegene Drees; geht die Galm binauf, über Rayl, Densborn, Schonecken, Rommersheim und Prum, und gieht nun über Argfeld, Reuerburg, Bianden, Difird, Ettelbrud, und Dopern gegen die Maas. Die weitere Grenze an ber Maas, ber Sambre und Schelbe bis Tournay; von ba NO bis Duren; und nun über Montjone, Echleiden, Munftereifel, bis an die Sieg über bem Rheine; von bier berab in die Gegend von Duffeldorf; lange der Ruhr und Mone an bie Edder; und endlich über Marburg, Giegen, Somburg, Cronenburg und Konigstein wieder nach Biesbaden,

kann und nicht beschäftigen. Man kann sie auf ber Raumerischen Charte nachsehen, um wenigstens im Großen, ein Bild von dem ausgedehnten Schiefergebirge zu haben, von dem wir nur einen Theil betrachten.

Co unbestimmt und fehlerhaft von Raumers Charte im Einzelnen fenn mag, fo haben boch bie Berfaffer ber Geognoftischen Berfuche "), burch diefe Darftels lung bes Schiefergebirges bes nordweftlichen Deutschlands, Belgiens und bes NO Franfreichs, große Berbienfte um bie Geologie biefer Lander; und es mare ju munfchen, daß ahnliche Arbeiten über die andern Theile von Deutschland, und bie übrigen Lander Europa's haufiger geliefert Bedeutenber Gewinn mare es fur die Biffenfchaft, die nur auf diefem Wege, aus bem Duntel und ber Bermirrung hervortreten fann. Der Gingelne murbe bas Tehlende nachtragen, und bas Jrrige berichtigen toue. nen; und fo durfte man bie Soffnung begen, endlich gu einem allgemeinen , fichern Resultate über bie Bilbungsgeschichte, nicht nur unseres Welttheiles, fondern vielleicht ber gangen Erbe zu gelangen,

Es wurde schon bemerkt, daß Thonschiefer eine ber Hauptgebirgsarten ift, woraus der Westerwald, ber Hundsrücken, die Moseler und Eiseler Gebirge, und die Ardennen bestehen; und daß er sich am Taunus an eine Gebirgsart anschließt, welche nach der gewöhnlichen Anzsicht der Schule, aus einem altern, ruhigern Meere entastand, Ihn nach seinen außern Kennzeichen zu beschreiben,

<sup>\*)</sup> Geegnostifche Berfuche von Moris von Engelhardt und . Karl von Raumer, mit einer Charte. Berlin 1815.

finde ich um so überflussiger, da ich nichts von ihm bemerken konnte, was man nicht in jedem mineralogischen handbuche findet. Aber seine Lagerungsverhaltnisse genauer anzugeben, muß schon darum wichtig seyn, weil sie für alle Gebirgsarten, die über ben ganzen Zug unferes großen Schiefergebirges mit ihm wechseln, die namlichen bleiben.

Er streicht also in der Regel, wie der Gneiß bei Wiesesbaden, von SW nach NO, und wenn er sich von dieser Richtung abwirft, so ziehen seine Schichten von NV nach SO. Zwischen Stromberg und Windesheim, streicht sowohl der Thonschiefer als der Kieselschiefer in dieser Linie; und südlich von Lutzerath in der Eisel, dreht sich der Thonschiefer an der Jebache, eben so von seiner geswähnlichen Richtung ab, bis er in die nämliche Lage kömmt.

Das Fallen der Schichten ist nicht so beständig. In ber Ohrone, und von Coblenz bis Boppard, habe ich es überhaupt NW gefunden; bei Trier, Wittlich, Wianden, an der Grenze des Gebirges gegen die Saar und die Nahe, und von Boppard bis Vingen, ist es meistens sudfilich; und die Falllinie der Schichten kann also auf beiden Seizten auf ihre meistens unveränderte Streichlinie aufgesetzt senn, ohne sich auf der Gebirgegrenze nach dieser zu richten.

Ich fand, daß die Streichlinie bei Trier mit der Erdare bald einen Winkel von 68, bald von 80° nach SW oder NO machte. An einem Wetischieferlager war er 53, oder 57°. Da nun der Wetischiefer mit dem Thonschiefer ubriegens gleichformig gelagert war, und die Größe des Winskels immer um einige Grade wechselt, so glaube ich nicht,

daß man für die Streichlinie eine andere, als die Richtung von SW nach Nordosten annehmen musse. Der Winkel, den die Schichtenebene mit der horizontalen Ebene macht, wechselt bei Trier zwischen 20 und 30°; kömmt am häufigsten dem ersten nahe; ist aber auch oft geringer, und beträgt dann nur 10°, wie ich ihn auch größer, besonders 46° nach SO, und zu gleicher Zeit 41 ½° nach NW fand. Un der Dhrone, unter Neumagen an der Mosel, zwischen Bacharach und Bingen, bei Stromberg und zu Coblenz, ist er häusig so bedeutend, daß er wohl 75 bis 90° bestragen mag. Aber mit Schägungen mußte ich es hier bewenden lassen, weil ich aus Mangel an Instrumenten, keine nähern Bestimmungen haben konnte.

Um die Beränderungen im Fallen des Thonschiefers zu erklaren, ist die Betrachtung des doppelten Blatters durchganges, den man bei dieser Gebirgsart bemerkt, von der hochsten Wichtigkeit.

Bon der Seite des Amphitheaters, und bei Karenz, erscheinen in der Nahe von Trier, die Thonschieser-Schichten, in verschiedener Hohe an den Bergen, bald nach SO, bald nach NW geneigt, ohne daß an ihnen ein zweiter Blätterdurchgang bemerkt werden konnte. An andern Thonschieserselsen kann man gar kein Fallen der Schichten bestimmen, weil sie sowohl eine nordwestliche, als südbsteliche Schichtung haben, und sich daher in parallelepipebale Stücke sondern, deren Querdurchschnitt ein schiefewinkeliges Parallelogramm ist. Manchmal läßt sich das Fallen nach SO und NW zu gleicher Zeit angeben; und es zeigt sich also, daß es dann immer nach einer Seite statt findet, wenn der Blätterdurchgang nach dieser Richt

tung vollkommen hervortritt, wahrend er gegen bie andere Geite ganglich verschwindet. Da man nun ben Blatter= burchgang fur nichts anders, ale fur eine bestimmte Gin= wirfung der Molecules der aufgeloften Thonschicfermaffe auf einander ansehen fann , fo zeigt es fich , bag die Schichtungeverhaltniffe bes Thonschiefers, welche in un= . fern Gebirgen auch fur bie andern Schieferarten Die nam: lichen bleiben, einer chemischen Ursache guguschreiben find, deren Allgemeinheit, vielleicht fur die gange Erde, in dem Parallelismus fichtbar ift, welchen herr von Sumboldt in ber Lagerung aller Schiefergebirge in Guropa und Umerifa beobachtete. Dazu kommt noch, daß ber Thonfchiefer bei feinem boppelten Fallen, wie der Gneiß gu Biesbaden, regelmäßig von SO nach NW von Berkluftungespalten durchzogen mird, welche oft fo nahe beis fammen liegen , bag man fie fur eine britte Schichtung annehmen fonnte. 3ch fand ben Wintel, welchen fie mit der Erdare machen 34° nach SO oder NW; und die Bers fluftungsebene fteht auf der horizontalen Ebene gewohnlich beinahe' lothrecht.

In dem oben angeführten Falle, wo der Thonschiefer, und der Kieselschiefer bei Stromberg von SO nach NW streichen, war es unverkennbar, daß die gewöhnlichen Zerklüftungsspalten, welche in diese Richtung fallen, so nahe zusammen gerückt waren, daß sich aus ihnen eine wirkliche Schichtung erzeugt hatte; und die Schichtung von SW nach NO, welche im Gebirge vorherrscht, war hier als bloße Zerklüftung weiter aus einander gewichen. Un der Isbache bei Lutgerath in der Eisel, wurde ich ohne Zweisel das nämliche beobachtet haben, wenn ich auf das

Berhaltniß ber Schichtung und regelmäßigen Berkluftung ju einander, aufmerkfam gewesen mare.

Nehmen wir nun alles dieses zusammen, so ergiebt sich aus dem Ganzen, daß in der Bildung der Schiefersgebirge wenig Mechanisches zu erkennen ist, und daß die Borstellung, als hatten große Revolutionen in ihnen daß Fallen und Streichen der Schichten hervorgebracht, vielzleicht nicht so ganz gegründet senn mag. Man kann die herrschenden Unsichten hierüber dei Cuvier, in einer schonen Sprache, prächtig dargestellt sinden. "Staunenscher, sagt er, werden die Spuren der Revolutionen "(welche die Oberstäche unserer Erde verändert haben), wenn man sich weiter (über die niedrigen Flächen) erz "hebt; wenn man sich dem Fuße großer Bergketten nähert.

"Alud) ba trifft man noch Gebirgebante, Die Schaals nthierverfteinerungen enthalten ; felbft größere , feftere "(als gewohnlich in den niedrigern Gegenden) wird man ngewahr; ihre Mufcheln find eben fo gablreich, eben fo wohl erhalten; aber fie gehoren nicht mehr ben namlichen "Gattungen an; bie Schichten, in welchen man fie finbet, nfind nicht mehr fo allgemein horizontal gelagert; fie rich= nten fich fchief, manchmal fast fenfrecht in die Sobe: mund ftatt bag man auf ben niebern glachen, und breis ntern Sugeln, tief graben mußte, um die Folge ber "Bante tennen gu lernen, fieht man fie bier von ihrer " Seite, indem man ben Thalern nachgeht, bie burch ihr "Berreigen entstanden find. Ungeheure Saufen ihrer "Trummer bilben am Fuße ihrer Klippen zugerundete "Sugel, beren Sobe fich immer beim aufthauenden Betnter, und bei jebem Sturme vergrößert,

"Und diese in die Hohe gerichteten Banke, welche den Ramm der secundairen Gebirge bilden, ruhen nicht auf nen horizontalen Banken der Hügel, welche ihnen als verste Sprosse dienen; sondern sie gehen im Gegentheile unter ihnen durch. Die Hügel sind auf ihren Abhang ngestügt. Wenn man die horizontalen Banke in der Nahe der schiefen Schichten durchbricht, so sindet man letztere in der Liefe wieder; und erreichen die schiefen Schichten keine zu große Hohe, so ist diese manchmal von horizonstalen Banken bekränzt. Die schiefen Schichten sind also nalter, als die horizontalen; und da sie horizontal gebilsdet worden seyn mußten, so wurden sie später in die "He anlegten.

" Che alfo bas Meer die horizontalen Schichten bilbete, nhatte es andere gebilbet, welche aber burch irgend eine "Urfache gerbrochen, in die Sobe gerichtet, und auf taun fendfältige Weife burch einander geworfen worden maren. Das Meer, bas vor unferm Meere mar, batte alfa nauch wenigstens eine Beranderung erlitten ; mit ihm nging wenigstens eine Rataftrophe vor; und ba viele ber nichiefen Schichten, Die es querft gebilbet hatte, fich nuber die horizontalen Bante erheben, welche nach ihnen ngebildet wurden, und fie umgeben, fo mar diefe Rata= n ftrophe, burch welche bie Schichten fchief geworben finb, "bie Urfache, daß fie fich aus bem Meere hervorwarfen; "Infeln, oder wenigstens Rlippen und Unebenheiten bilnbeten, entweber baburch, baf fie an bem einen Enbe naufgeworfen murben, ober bag fie fich an bem ent= ngegengefetten Enbe fentten , und baburd einen Rudgug

ndes Wassers bewirkten. Recherches sur les ossemens fossiles de quadrupédes, Tome I. discours preliminaire p. 7, 8. Man sehe auch Boigts practische Gebirgskunde p. 17.

Davon abgesehen, baß hier Envier eine horizontale Lagerung der Schichten der Flötzebirge im Allgemeinen anzunehmen scheint, was sich nicht gerade in der Natur bestätigt, findet, sehe ich nicht ein, wie die von ihm gegebene Erklärung von der Ursache des Fallens in den Schiefergebirgen, mit der Erfahrung auf eine einfache Weise vereinigt werden konnte.

Man fann annehmen , bag ber Taumus bon Often gegen Weften, von Somburg nach bem Rheine berabzieht; der Gneiß ftreicht von SW nach NO. Auf der S und SW Seite wird er von jungern Gebirgen begrengt, gegen die er bedeutend abfallt; und boch ift das Fallen feiner Schich= ten nordweftlich. Dinn mag es wohl unbezweifelt fenn, daß bas Schiefergebirge zwischen bem Taunus und ber Bergftrafe vollig verfunten ift, und babei von feinen noch hoch hervorstehenden Theilen ganglich abgeriffen wurde. Man founte auch fagen, daß ber Taunus fich von ber Mainfeite entweder gewaltsam in die Bobe geworfen hatte, oder daß er von feiner Rordweft = Seite eingefturgt mare, und daß fich fo feine Schichten fubbftlich aufgerichtet hat= Bon bem Sunderuden und ber Gifel, fonnte man die namliche Bemerfung machen. Aber daß alle biefe Gebirge ein einziges bobes Plateau bilben, und bag in ihrem Innern oft nahe bei einander gerade entgegengefettes Fallen ftatt findet, wenn gleich die außere Form bes Gebirges nicht die geringfte Werschiedenheit ahnden lagt, ift schwer mit dieser Annahme zu vereinigen, die uns ohneshin über die doppelte Schieferung, die nach entgegengeseteter Richtung am nämlichen Felsen bevbachtet werden kann, wie über ben Ursprung der regelmäßigen Zerklüfstungsspalten, und über den Parallelismus, der in der Lagerung der Schiefergebirge überhaupt statt findet, vollskommen unbelehrt laffen.

Eine andere Beobachtung verwidelt biefe Aufgabe noch mehr, wenn wir fie mechanisch zu lofen versuchen. Ueber die gange Sohe unferer Schiefergebirge, feben wir die Schichten zu Zag ausgeben, oder wir tonnen wenigstens bei einem geringen Schurfen ihr Auslaufen finden. Wollte man nun annehmen, bag fie horizontal gebildet worden maren, fo hatte fich fpater bas gange Gebirge, fo viel ber Fallwinkel feiner Schichten betragt, breben muffen, um feine gegenwartige Lage annehmen ju fonnen; und welche ungeheure Sobe die Gebirge vor diefer Ummalzung gehabt haben mußten, muß jedem auffallend fenn. Da man aber beim Studium ber Ratur nie behutfam genug fenn fann, um nicht bas Spiel einer allzu regen Ginbilbungefraft zu werben, fo wird es auch hier nothig fenn, ben Bang ber Ratur fo einfach als moglich, aus ber vorliegenden Erfahrung aufzugreifen.

Bedenken wir nun, daß bei der Gebirgsbildung in jedem Falle, nur eine chemische Kraft die aufgelösten Theile zu einem festen Ganzen vereinigen konnte; daß diese Kraft den doppelten Blatterdurchgang hervorbrachte, der von der doppelten Schichtung nicht verschieden ist; und daß die Zerkluftungsspalten die regelmäßigen Formen schließen sollten, welche die Natur hervorzubringen strebte;

fo zeigt uns diese Betrachtung eine hochst einsache Ursache für eine eben so einfache und allgemeine Erscheinung in der Natur. Nur fragt sich dann, warum es gerade die Richtung von SW nach NO seyn mußte, in welcher die Schiefergebirge streichen? Aber wir wollen lieber Ersabrungen sammeln, als uns in voreilige, unsichere Erklärungen einlassen; denn wie diese Erscheinung nach Humsboldt mit der Arenumdrehung der Erde in Berbindung siehe, läßt sich doch eben so wenig einsehen, als sich überhaupt die Ursachen der Beränderungen der Oberstäche der Erde, mit Bestimmtheit angeben lassen.

Mit der Borftellung, die man fich vom Entstehen bes Fallens ber Schichten macht, hangt die Erklarung bes Wechsels verschiedener Gebirgearten, im namlichen Gesbirge und ihres relativen Alters, auf's Engste gusammen.

Sind die Gebirgsschichten horizontal gebildete, successive Niederschlage, die erst spater ihre schiefe Lage erhalten haben, so ist es sehr leicht anzunehmen, daß sich die Auslichtung, aus welcher sie gebildet wurden, nicht immer im namlichen Zusiande befand; daß verschiedene chemische Processe, die nach und nach in ihr vorgingen, auch die Ausscheidung verschiedener Gebirgsarten bedingten; und daß auf diese Art ein regelmäßiger Wechsel verschiedensartiger, über einander liegender Schichten hervorgebracht werden konnte, welche alle nachher durch die nämliche Ursache in eine schiese Lage gebracht, nun auf unsern Gebirgsrücken von ihrer Seite hervorstehen.

Ift aber bas Fallen der Gebirge auf irgend eine Art chemisch entstanden, so barf von einem verschiedenen Alter berfelben feine Sprache seyn, und der regelmäßige Wechsel

ber verschiedenen Gebirgsarten, welche wir finden, menn wir unfere Schiefergebirge, fenfrecht auf ihre Streichlinie burchichneiden, bleibt und eben fo unerflart, als bie Ura - fache, welche bas Streichen bes Gebirges in einer bestimme ten Richtung hervorgebracht bat; aber ber Gedante fann uns nicht entgeben , daß beide Erscheinungen , wenn fie burch chemische Rrafte hervorgebracht find, von ber name lichen Urfache auf irgend eine uns unbekannte Urt abs hangen burften. Wie bem auch immer fenn moge (benn unsere Erfahrungen scheinen noch nicht alle Bedingungen ju enthalten , von benen die Erklarung biefer wichtigen Erscheinung abhangt;) fo barf boch die Ungewißheit, in der wir uns über die Urfache eines fo allgemeinen und regelmäßigen Berhaltens ber Schiefergebirge befinden, ben Naturforscher nicht abschrecken, wenigstens die gegens wartige Beschaffenheit berfelben immer genauer gu ftubieren; um, außer dem reellen Ruten, welchen biefes Stus bium icon an fich gewährt, bie Erfahrungen gu vermebe ren, welche vielleicht mit ber Beit eine tiefere Ginficht in die Bildungegeschichte unserer Erbe gulaffen. Und fo will ich es benn auch versuchen , die Gebirgsarten naber gu bestimmen, welche in dem Buge unferer Schiefergebirge mit dem Thonfchiefer wechfeln.

Alls eine Nebenbildung des Thonschiefers kann man ein Gestein ansehen, das meistens zwischen Thon = und Rieselschiefer in der Mitte liegt; aber auch bald dem einen, bald dem andern dieser reinen Gebilde so nahe kommt, daß es auf den ersten Blick dafür genommen werden konnte. Es bildet machtige Lager in unserm Gebirge, und wird gewöhnlich von Rieselschiefer begleitet.

In bem Kalle, wo es bem Thonschiefer naber fleht, als bem Riefelfchiefer, ift es im Großen fchieferig blatterig. Die Blatter find in ber Mitte bid; laufen in einen fchar= fen Rand aus; und theilen fich burch ben Querbruch wieder in vollkommen abuliche, fleinere Blatter, Die wie jene, im Meußern braungrau, und matterdig find, ober ein wenig ichimmern und talfartig glangen. Thonschiefer ahnlich, umschließen fie gleichsam einen fan= bigen Rern, welcher eine braunere Farbe bat, und aus fleinen Quarafornern besteht, die burch ein thoniges Binde= mittel gusammen gefittet find. Uebrigens hat das Geftein angehaucht, einen farten Thongeruch; giebt Feuer am Stable: ift vollfommen undurchfichtig, ober an ben Ranten nur fehr fdmach burchscheinend; befigt einen doppelten Blatterdurchgang; und hat in reinem Regenwaffer, bei 16°,5 Reaum. , 2,700 fpecififches Gewicht. Mur einen Kall fenne ich, wo es ebener und bunn geschiefert, blau wie Dachschiefer gefarbt ift , talfartig glangt , und fich fettig anfühlt. Es ift dabei an ben Ranten burchscheinend; giebt am Stable Fener; und hat angehaucht einen ftar= fen Thongeruch. In feinem fehr dunnschieferigen Quer= bruche zeigt es, wegen feines fchiefminkligen boppelten Blatterdurchganges, fanftes wellenformiges Bieben ber Ablofungelinien; und jedes einzelne feiner Blatter gleicht in feinem Innern, einem fplittrigen hornfteine. Das La= ger, an dem ich biefe Abanderung fand, gieht mit blauem Thonschiefer , bei Grafendhron durch ben Bach gleiches Namens, ber einige Stunden weit unfer Schiefergebirge tief durchschneidet, und fich vom Sunderuden ber, gu Meumagen in die Mofel ergießt.

Tritt der fieselige Kern der Blatter des eben beschries benen Gesteins, so stark hervor, daß seine thonige Umgebung gang verschwindet, und statt ihrer nur ein talkartig glanzender, sehr dunner Ueberzug der Blatter zurucksbleibt; so wird es zu einem splittrigen, hornsteinartigen Rieselschiefer, von einem dickblatterigen Querbruche, auf welchem ein starkes, glimmerartiges Schimmern bemerkt wird, das von dem talkartigen Ueberzuge zwischen den Blattern herrührt. Und so sehen wir dann die Nebenbilz dung des Thonschiefers, als eine eigene Gebirgsart, hier dem Kieselschiefer zur Seite stehen.

Aber wichtiger, als in diefen beiden Ucbergangen, ift fie bann, wenn man in ihr weder ben Thon=, noch ben Riefelschiefer erkennen fann. Gie ift in Diesem Ralle braungrau, oder blaulich fdmarz; einfach bid geschichtet, ober bidichieferig blattrig, mit doppeltem Blatterburche gange; hat einen erbigen oder feinkornigen Querbruch, mit ftarfem, glimmerartigem Schimmern; ift an ben Ranten fchwach durchscheinend; giebt am Stable Feuer, und hat angehaucht einen ftarfen Thongeruch. Ich bielt alle diefe Nebenbildungen bes Thonschiefers, die ich gum ersten Mal in der Dhrone, hernach auch in der Jobache bei Luterath fand, Unfangs fur Graumackenichiefer, jum Theile fur Grauwacte; aber herr Schmidt machte mich barauf aufmerksam, daß man fie nicht als mechanische Gebilde ansehen tonnte. Er glaubte, fie fenen vielmehr ein eigenes Geftein, chemischen Ursprungs, bas zu bent fornigen, oder bein hornfteinartigen Riefelfchiefer gebore, weil fie fich in keiner ihrer Abanderungen, auch unter det Luppe, als eine regenerirte Gebirgsart barftellten.

Ich hatte feitdem Gelegenheit die Gebirge bei Coblenz, befonders zu Chrenbreitftein , fennen zu lernen. Da nun biefe allgemein fur Graumade ober Graumadenschiefer gelten, und vollkommen bas namliche Geftein barftellen, welches ich aus ber Dhrone und Jebache beschrieben habe: fo kann es mir nicht mehr zweifelhaft fenn, wie man nach ben allgemeiner angenommenen Grundfaten, unfere Ges birge beurtheilen mußte; wenn übrigens biefe Grundfage felbst außer allen Zweifel gefett maren. Aber die namlis den Lagerungeverhaltniffe, welche bas Geftein, von bem bier die Sprache ift, mit bem Thon = und Riefelschiefer gemein bat, neben denen es vorkommt, fprechen fehr gegen bie gangbaren Ideen, die fcon burch alles, mas in ber gegebenen Beichreibung von der Nebenbildung bes Thonschiefers ausgesprochen murbe, als unrichtig verdrangt Schon ber boppelte Blatterdurchgang allein, merben. lagt feinen Gedanken an eine Bildung gu, bei ber allein bie Schwere ber einzelnen Theile wirksam gewesen, welche nicht in irgend einer Rlugigfeit aufgelbft, fondern burch ein fturmifches Meer fortgeriffen , ohne alle wechfelfeitige Bermandtichaft niedergefunten, und burch einen fremden Ritt mit einander verbunden worden maren.

Man wird sich hiernach von der Bildung unserer Gebirge vielleicht dann die richtigste Borstellung machen, wenn man annimmt, daß sich, aus der nämlichen Ausstesung, neben reinen Thonschiefer=Niederschlägen, eben solche Kieselschiefer=Lager bildeten, neben welchen wieder Thonschiefer=Bildungen vor sich gingen; daß aber auf den Grenzen der reinen Bildungen, die besondern, wahr= scheinlich chemischen Ursachen, welche die gleichzeitige Auss scheidung des Thon= und Ricfelschiefers neben einander bedingten, zusammen wirksam waren, und einander aufzuheben suchten; wodurch nothwendig eine Gebirgsart entstehen mußte, welche bald ein homogeneres Mittelding zwischen Thon= und Riefelschiefer darstellte, bald der einen oder der andern dieser reinen Bildungen naher kam.

Wie im Thonschiefer, so findet sich auch in seiner Nebenbildung gemeiner Quarz, der die Lager aderuweise durchzieht, und gewöhnlich derb, zuweilen fristallistrt ist. Eine Druse von diesem Quarze, die ich an der Papiermuhle bei Neumagen fand, war mit erdigem Glorit gefüllt; eine andere enthielt dichten Braun-Eisenstein, linsensbrmig, und in geschobenen Würfeln fristallistrt,

Nach dem Thonschiefer, und feiner bis jest betrachteten Nebenbildung, tem Mittelding gwifchen Thon= und Riefelfchiefer, fann nichts fo febr unfere Aufmertfamteit auf fich gieben , als der Riefelschiefer felbft. Reine an= bere Gebirgeart bilbet in unfern Schiefergebirgen fo haufig, und fo machtige Lager, ale er; und feine genauere Renntnig burfte vielleicht gur Beurtheilung bes Unterfchieds, welchen die Schule zwischen Ur= und Uebergangs= gebirgen zu machen pflegt, febr wichtig fenn. vorzüglich graue, braune, weiße, und rothe Karben, in verschiedenen Abanderungen; am haufigften find die blaulich ober weißgraue, die gelblich und rothlich meiße, und Die schmutig rothe. Oft ift er bon schneeweißen Quargtrummerchen burchzogen; und hat bald einen rauben, un= ebenen, fplittrigen, bald einen erdig feinkornigen, banfig einen grobtornigen, ober ichieferig grobfornigen Quer= bruch. Bei dem fplittrigen ift die Bruchflache mit Tetts

bei bem fornigen oft mit ftarfem Schimmern verseben, bas bon fein eingestreuten Glimmerblatichen berrubrt. Er ift an/ ben Ranten burchicheinend ; aus dem fplittrigen und hornsteinartigen Riefelschiefer in fplittrigen Sornftein; aus bem fornigen in ein Geftein, bas bem Sanbfteinschiefer abnlich ift; aus beiben oft in einen fplittrigen ober bicht und feinkornigen Quarg, nie in jaspisartigen Riefelschiefer über. Das specifische Gewicht des fplittrigen, ober hornfteinartigen Riefelichie= fere fand ich an einem Exemplare aus ber Dhrone 2,6728. mabrend es bei bem fornigen Riefelfchiefer von Greimerath 2,533 mar. Temperatur und Maffer maren, wie in ber fcon angeführten Gewichtsbestimmung, und find fur bie noch anzuführenden bie namlichen. Er ift bald von einer Linie, bis einige Bolle bick, einfach und eben geschiefert; und ift bann bei ber fplittrigen Abanderung, auf den rauben Ablofungeffachen, mit einem fehr feinen, talfartigen Ueberguge, bei ber fornigen Abanderung, mit fleinen Glimmerblattchen bedect; Die Carthaufe bei Cobleng. Greimerath bei Wittlich, und die Papiermuble an ber Dhrone, liefern biergu Belege; - ober er ift bid gefdie= fert, und hat dann, wie ber Gneiß bei Wiesbaden, und wie ber Thonschiefer, eine doppelte Schieferung, und die regelmäßigen Berkluftungofpalten, welche ich von ben ge= nannten Gebirgearten angeführt habe; wie man an ben Riefelschieferfelfen, welche bei Rudesheim durch den Rhein, und bei Metloch durch die Gaar gieben, mahrnehmen tann, Dag die Richtung, in welcher die Schichten bes Riefelsthiefers fallen, von dem bestimmten Bervortreten ber Schieferung nach ber einen, ober nach ber andern

Seite abhangt; und bag bie Richtung ber Zerkluftungsfpalten zur Streichlinie werden kann, wie bas wirklich bei Stromberg ber Fall ift, verfieht sich, nach dem, was hiervon beim Thouschiefer gesagt wurde.

Auf dem Hunderucken fommt zu Winterburg, nordlich von Sobernheim, eine Abanderung des hornsteinartigen Rieselschiefers dor, welche besonders bemerkt zu werden verdient. Sie ist auf den Ablosungsstächen ihrer dunnen Schichten in die Lange gestreist; ist dunkel stahlgrau gesfärdt; fühlt sich etwas rauh, doch settig an, und hat ein schuppig tolkiges Aussehen; ist hart, schwer zersprengbar, und sehr schwer; ihr specifisches Gewicht ist 3,414. Das Eremplar, welches ich vor mir habe, verdankt die Gesellschaft nüglicher Untersuchungen zu Trier der Güte des Herrn Consistorial= und Schulrathes Castello, und es rührt von Herrn Schmidt, welcher den stahlgrauen, talkisgen Ueberzug der Schichten für Eisenglimmer halt.

Ju Dzenhausen ist der Rieselschiefer zuweilen mit kleisnen Aristallen von rothem Eisenkiesel überzogen; und früster getrennte Stude werden daselbst in einzelnen Fallen, durch geradschaaligen Baryt verhunden. Die machtigen Lager, in welchen unsere Schiefergebirge durchziehen, bessehen nun vorzüglich aus der einen, oder andern Art desessehen, welche wir bis jest kennen lernten, werden aber gewöhnlich in machtigen Nebenlagern, von seiner beschriebenen Nebenbildung begleitet; und sehr schmale Lager streischen in der Nahe der Hauptlager, von ihnen und von einander, nur durch schwache Thonschieferschichten getreunt.

Fangen wir bei Wichbaden an, wo wir am Chaussee-

fanden, so treffen wir schon auf der hohen Wurzel ein Rieselschieferlager, das mit seinen zugehörigen schwächern, oder stärkern Rebenlagern, im Rheinthale die ganze Breite vom Rochusberge bei Bingen bis nach Oreieckhausen eine nimmt. Das zweite mächtige Lager begreift die Strecke zwischen Bacharach und Oberwesel; das dritte streicht eben so mächtig über St. Goar; das vierte über Boppard; und das fünfte bildet die Verge zwischen der Laubache ober Coblenz, und Vallendar unter Ehrenbreitstein.

Alle biefe Lager icheinen burch bas gange Schieferges birge biefelbe Machtigfeit zu behalten; und ba fie bie namlichen Lagerungsverhaltniffe, wie ber Thonschiefer, beobachten, fo fonnte man ohne Beiteres, nach biefen Alngaben, eine giemlich richtige Gebirgsfarte vom Wefterwalde, bem Sunderuden, und einem Theile ber Gifel entwerfen. Man findet wirklich alle, in ber oben auge= führten Ordnung von Bingen nach Cobleng vorfommenben Lager, uber ben Sunderuden und burch bie Gifel wieder; und ibr Bortommen am Rheine laft feinen Bweis fel megen ihrer Berbreitung auf dem Beftermalbe ubrig, bie durch die Behauptung bestätigt wird, welche man in Leonhards mineralogischen Tabellen lieft, daß bas Grauwackengebirge im Naffauifchen, und am Niederrheine betrachtlich ausgebehnt fen. Vorzüglich vergleiche man aber Die Beitrage zur Gebirgefunde des Bergogthums Raffau, von herrn B. R. Schneider, ju holzappel, in Leonhard's Tafchenbuche, Jahrgang VII.

Das Lager bei Bingen findet man zu Stromberg und zu Winterburg wieder; das zu Bacharach und Oberwesel, trifft man auch bei Idar und Abentheuer; und das von

St. Goar, ju Dzenhaufen und Ronnweiler an. vierte, welches bei Boppard vorkommt, nimmt in der Dhrone bie Strede zwischen hunoldstein und ber Papier= muble, und an ber Saar, die Breite von Metloch bis an bie Sammer = Sahre bei Caftel ein. Das lette von bent bemerkten Lagern endlich, auf bem bei Cobleng die Fc= ftung Ehrenbreitstein liegt, ftreicht burch die Jobache bei und bildet die Soben des Schiefergebirges zwischen Greimerath und Wittlich. 2Bohl liegt Chren= breitstein auf der fieselschieferartigen Debenbildung bes Thonschiefers, mahrend ber zugehörige kornige Riefelschiefer lange Greimerath, über Cochem an ber Dofel, und bei Capellen ober Cobleng vorbeiftreicht, und durch Thonfchies fer von ihm getreunt ift; aber ba bas auch bei ben andern Lagern der Fall ift, daß der Riefelfchiefer und feine Debenbilbung oft burch Thonschiefer getrennt find, beide aber einander beständig begleiten, fo werde ich gerechtfers tigt fenn, wenn ich fie immer in ein einziges Gange gu= fammenfaffe.

Exemplare von körnigem Riefelschiefer, aus den Umgebungen von Daun und Oberstadtseld in der Sifel, welche
die Gesellschaft nüglicher Untersuchungen besitzt, beweisen,
daß anch durch diese Gegend ein Lager streichen muß,
welches seiner Lage nach bei Andernach vorüberzieht. Eben
so liegen die höchsten Gegenden der Sifel, welche unter
dem Ramen Schnee-Eisel bekannt sind, auf vielleicht
noch mächtigern Riefelschieferlagern, als die sind, welche
ich oben anführte. Exemplare von der herrschenden Gebirgsart zwischen Prüm, Schönberg und St. Beith seigen
mich über diesen Gegenstand in vollkommene Gewischeit.

Sie find ein fehr bichter, feinkorniger, in's Splittrige fich verlaufender Riefelschiefer. Die Lager muffen nordoftlich über Aldenau und Ahrweiler an den Rhein; fudweftlich aber durch die Gegenden von Reuland, Argfeld, Reuerburg und Bianden, und nordwestlich von biefen Orten durch ben Jiling ftreichen. Bu Biel = Salm find die Gruben, welche ber Gegend von Dianden bie nothigen Dach= schiefer liefern. Aber nun wird wieder bas fo genannte Benn, zwieschen Eupen, Spaa, Stavelot, Malmedy, Montjoie und Roedgen von Riefelfchiefer gebildet , und Die Arbennen, welche in bernamlichen Streichlinie liegen, muffen aus bemfelben Gebirge befteben; - Behauptun: gen, welche ich auf die Uebereinstimmung aller Nachrich= ten grunde, die ich über biefe Gegenden von Freunden erhalte, welche in ihnen genau befannt find. Was befonbere bie Gifel und die Begend von Prum und Schonberg betrifft, febe man Calmelet über bie Gifengruben im Arondissement Prum im Journal de mines von 1812.

Werden die Rieselschieferlager von Flussen quer durchebrochen, so bilden sie enge, tiese Thaler, die von hohen, prassigen Felsenwanden begrenzt werden, oder zwischen Bergen liegen, welche von ihren schrossen, zackigen Hohen, bis in die Tiese, mit ungeheuern Schutthausen bedeckt sind. Die malerischen Ansichten am Rheine von Bingen nach Coblenz, sind hiervon ein berühmter Beweiß, den und die Natur zu Metloch an der Saar, und zu Licht an der Ohrone, im Kleinen wieder darstellt.

Der Thonschiefer ift sowohl, als der hornsteinartige Riesolschiefer, Icer an Bersteinerungen, oder Abdrucken von organischen Wesen. Aber die Lieselschieferartige Neben-

bildung des Thonschiefers, und besonders der körnige Riefelschiefer, enthalten theils Abdrücke, theils Bersteinezrungen von Entrochiten, Trochiten, Trilobiten, Trochieliten, Turbiniten, Pectunculiten, Pektiniten, Terebratuliten und Hysterolithen, von welchen sich manchmal die eine oder die andere Art, in ungeheuerer Menge beissammen sindet. Bon Abentheuer auf dem Hundsrücken, von Tiefenbach und Greimerath, bei Wittlich, und von Daun und Oberstadtseld habe ich sie besonders im körnigen Riefelschiefer gesehen, und nur wenige habe ich zu Coblenz in der Nebenbildung des Thonschiefers gefunden, auf welcher ich auch in der Ohrone Rohrabdrücke bemerkte.

Belche besondere Umftande bei der Bildung des forni= gen Riefelschiefers die Erzeugung organischer Rorper begunftigten , fann wohl nicht ausgemittelt werden ; aber ihr Dasenn in unferm Schiefergebirge bleibt immer von ber außersten Wichtigkeit. Wohl glaube ich nicht, baß man, auf fie geftust, es magen durfe, das Alter unferer Schiefergebirge ju bestimmen; noch weniger, daß fie im Stande find , einen Unterschied zwischen Urgebirgen und Hebergangegebirgen zu begrunden; aber fie bleiben immer ein wichtiger Beleg gur Geschichte bes Organismus auf unferer Erde , und durften vielleicht felbft uber die Bilbung unferes Thon : und Riefelschiefers in fo weit Auffcluß geben, daß fie zu bemeifen fcheinen, daß fich biefe Gebirgsarten allmablig niederschlugen , und organische Wefen gur namlichen Zeit in dem Deere leben fonnten, in welchem dieses geschah. Gie kommen namlich in ber Steinmaffe bes Gebirges gerftreut fo bor, daß man nicht fagen tann, bag fie einer gewiffen Tiefe, oder einer bestimmten Schichte eigen waren; und daß sie auf einem ruhigen Meeresboden gelebt hatten, bis sie ploglich von bem sich bildenden Gebirge begraben worden waren.

Nun könnte wohl der Mangel aller kristallinischen Form am Thon = und Kieselschiefer von jedem, als ein directer Beweis für seine plöhliche Ausscheidung aus dem Meere, das ihn aufgelöst enthielt, angeführt werden, welcher gewohnt ist, aus chemischen Ausschungen durch den Zutritt neuer Stoffe, Körper sich unkristallinisch fällen zu sehen, während sich Kristalle aus ungestörten Ausschen, welche zum Fällen der Gebirgsmassen wirksam waren, konnten wohl der Art seyn, daß sie den ausgelösten Stoffen den Bestandztheil entzogen, durch welchen sie im Meere aufgelöst waren, ohne doch darum plöhlich auf die ganze Ausschung zu wirken, deren Masse so groß war, daß sich eine plöhzliche und allgemeine Beränderung der Art in ihr kaum denken läßt.

Es ist beinahe unnöthig, hier noch zu erinnern, daß die meisten Geologen die Nebenhildung des Thonschiefers, und den körnigen Rieselschiefer, für Grauwackenschiefer und für Grauwacke ansahen, während ihnen der splittrige Rieselschiefer, in seiner vollkommensten Ausbildung, wo er ohne alle fremde Beimengung, sehr dunn und eben geschiefert ist, ganzlich unbekannt geblieben zu seyn scheint. Seine dickschieferige Abanderung, welche mit Glimmersblättehen durchmengt ist, wird häusiger als Hornschiefer aufgeführt. Man findet die hierher gehörigen Bemerkungen in den mineralogischen Studien am Niederrheine, herausgegeben von Noggerath p. 5; in Leonhards schon anges

führten Tabellen, und in seiner mineralogischen Topos graphie; bei Reuß im zweiten Bande ber Geognosie; und in der mineralogischen Beschreibung bes Hochstifts Fuld ze. von Boigt p. 212.

Co gleichgultig es mir nun auch ift, mit mas fur einem Ramen man eine Cache benennen moge, wenn man fich übrigens verfteht, fo finde ich es boch rathfam, um Difverftandniffe zu verhaten , mich bes Wortes Grauwacke nicht zu bedienen, ba ich nicht nur die Meinung bes herrn Schmidt von der vollkommen chemischen Bilbung unferer Schiefergebirge theile, fondern bei ber gleich= formigen Lagerung ber Schiefergebirge überhaupt feinen hinreichenden Grund finde, einen Unterschied gwischen Ur= gebirgen und Uebergangsgebirgen anzunehmen. Die glim= merreiche Nebenbilbung bes Thonschiefers, welche geognoftisch den Uebergang des Thonschiefers in Riefelschiefer barftellt, und ber fornige Riefelfchiefer felbft, mit einge= mengten Glimmerblattchen, tonnen nicht mehr als eine medjanische Bilbung angesehen werben, als jede gemengte Gebirgeart ber Urzeit ; und ihre Berfteinerungen haben mit den Gebirgebildungen felbft nicht bas geringfte gu schaffen; es ift nicht moglich aus ihnen zu bestimmen, ob eine Gebirgsbildung chemifch, ober mechanisch fen; und ein Unterschied im Alter ber Gebirge fann nur aus einer abweichenden Lagerung erfannt werden.

Unferm Schiefergebirge untergeordnet, fand ich bei Grafendhron auf bem hunderuden drei Quarzlager, von denen jedes nur einige Lachter machtig mar. Ihr Quarz ift schneeweiß, und unterscheidet sich badurch von dem grauweißen, welcher den Gneiß bei Wiesbaden durch-

zieht. Sie streichen über Thomm, Zerf und Britten, und bedecken an diesen Orten häusig die Bergabhange mit ihren Trammern. Ein anderes traf ich bei Orees, sub= westlich von Wittlich, das daselbst unter dem Namen Frau = Wertelstein bekannt ist, und keine bedeutendere Mächtigkeit hat, als die auf dem Hundsrücken.

Unendlich wichtiger ift bas Borkommen bes Ralfes gu Stromberg, im Ricfelschiefer und feiner Thonschieferartigen Rebenbilbung. Er ftreicht von SSW nach NNO; fallt fudbftlich; hat Berfluftungen, welche als eine unvoll= fommen ausgebildete Schichtung nordwestlich einsenfen; und wird regelmäßig, wie ber Thon = und Riefelschiefer von Berkluftungespalten burchzogen, die fenfrecht auf die Streichlinie aufgesetzt find. Das Lager ift bei Etrom= berg fast eine halbe Stunde machtig , fteht bei Munfter ober Bingen an Tag, und mußte feiner Lage nach durch Die Wegend von Limburg an der Lahn ftreichen. Es mare alfo mehr als mahrscheinlich, bag es ben Marmor von Bilmar lieferte, wenn man annehmen tonnte, daß es in feinem Streichen nicht unterbrochen wurde. Alber Diefes ift eben eine fehr zweifelhafte Cache; und ich muß nach meinen jegigen Renntniffen glauben, bag ber Ralt, an ben verschiedenen Orten, wo er im Schiefergebirge vor= kommt, eine befondere Ausscheidung aus der Auflosung fen, aus welcher fich diefes gebildet hat, fo daß er nie burch bas gange Gebirge in berfelben Richtung hingicht, und zu Stromberg und eine halbe Stunde rundum vorfommt, mabrend auf bem namlichen Streichen im Rhein= thale nur Riefelschiefer und die beschriebene Rebenbildung amischen ihm und bem Thonschiefer bemerkt wird;

ein Umftand, welcher ber Sppothese von den successiven Diederschlägen der verschiedenen Schichten bei den Schiefersformationen sehr zuwider ift.

. Er ift bald bid, bald bunn geschiefert, und wird auf den erften Blid von jedem Flogfalfe unterschieden. Geine Farbe ift blaulich ober weißgrau; er hat einen fplittrigen, in's großmuschlige fich verlaufenden Bruch, und auf dem Bruche oft ein hornartiges Unfeben, weil nicht alles Licht,. das auf ihn auffallt, auf feiner Dberflache reflectirt wird, fondern zum Theile in fein Inneres eindringt, und daselbft in verschiedener Tiefe, mit verschiedener Starke von den Molecules gurudgeworfen wird, die es weiter nicht durch= bringen kann. Er ift an ben Ranten burchscheinend, und wird haufig durch ichneeweißen, rothen oder braunen fpathigen Ralf in Trummern burchzogen. Die Berge . welche aus ihm bestehen, haben ein flippiges, steiles Mussehen, und gleichen fehr benen, die ber Riefelschiefer bildet. Much bei Gerolftein und Blankenheim in der Gifel fommt er auf die namliche Art, doch auf eine viel größere Strede, vor; ba ich ihn aber bafelbft nicht an Ort und Ctelle gesehen habe, verweise ich auf Calmelet's Memoire sur les mines de fer de l'arrondissement de Prum, im Journal des mines No. 187, aus welchem ich folgende Ungaben entlehne! Der Ralf, welcher in der Gifel einen Theil des Schiefergebirgs ausmacht, fommt in ber Begend zwischen Schleiden, Lommersdorf, Abrdorf, Drens, Wahldorf bei Sillesheim, Pelm, Gerolftein, QBallereheim, Schoneden, Rommersheim, Budesheim, Schwirgbeim, Schonfeld und Reifferscheid vor. In ber Gegend von Pelm ift er mit Laven und vulkanisch aufgeschwemm=

tem Lande bebedt, und Riefelfchiefer, und bie fiefelfchies ferartige Rebenbildung bes Thonschiefers bilden feine Um= gebungen. Seine Schichten ftreichen WSW nach ONO. und fallen gegen Rorben. Der Ralf ift gran bicht, übers all mit grauen, glangenden, runden Blattchen burchfaet. und von weißen Ralffpathadern durchzogen; er geht in rothlichgrauen Marmor über, ber braun geflect und weiß geadert, zu bem Grabmable gebraucht murbe, bas man 1732 bem Canonicus Joseph Bermann in ber Abten gu Steinfeld errichtet bat. Er enthalt banfig Berfteines rungen, von welchen ich folgende im Mufeum der Gefellfcaft nutlicher Untersuchungen nach Leonbards Dropas beutif zu bestimmen fuchte : Terebrataliten von Budesbeim : Affroiten mit erhabenen und vertieften Sternen aus bem Cantone Gerolftein; Fungiten, Lamellen : Fungiten, Sip= puriten, Madreporiten, Tubiporiten, Trilobiten, Milleporiten, Edinitenftacheln und Alcyonien, aus ben Cantonen Gerolftein, Drum und Blankenheim ; ferner Entrochiten von Bettborf.

Ich erwähne noch des Stinkfteins, welcher im Grunwalde, zwischen Casel und Trier, in der Dammerde des Thonschiefergebirges gefunden wird. Bildet er wohl keine Flotze, so wüßte ich doch nirgends schicklicher von ihm Meldung zu thun. Er ist der gemeine Stinkstein, und findet sich in plattgedrückten, concentrisch schaaligen Rugeln; hat eine gelblichbraune Farbe, einen splittrigen Bruch; ist an den Kanten durchscheinend und leicht. Frisch aufgeschlagen hat er einen starken Geruch nach faulen Evern, der wohl von nichts anderm, als von geschwefeltem Wasserstoffgase herrühren mag. In der Mitte

ber Rugeln findet fid beim Mufichlagen ein Bufchelchen von bunnen Gras = ober Strobhalmen, um die fich ber Ralf, ba er aufgeloft war, angefett hat. Er braufet mit Cauern nicht auf, und fcheint fcon beswegen fein bloger toblenfauerer Ralf ju fenn. Dach Rirwan foll ber Stinkstein aus 50 Theilen Ralk, 45 Theilen Roblens faure, und ein wenig (wohl 5 Theilen) Erdbl befteben: Er verliert namlich im Reuer 0,45 feines Gewichtes, und Rirman ichreibt diefen Berluft verfluchtigter Roblenfaure ju ; ba er aber beim Brennen jugleich feinen Geruch vera liert, fo ift es nicht mahrscheinlich, bag ber Berluft bloger Roblenfaure jugefchrieben werben muffe. Die Bermuthung fcheint baburch mahrscheinlicher zu werden, bag bie souscarbonates de chaux nach Thenard (Traité de chimie elementaire etc. t. II. p. 390) aus 127,4 Ralf und 100 Roblenfaure bestehen, womit Rirmans und Caufe fure's Analyse bes spathigen Ralksteins ziemlich übers einstimmen (Reuß: Lehrbuch ber Mineralogie II. Theils 2ter Band p. 297); wobei aber auf 50 Theile Ralf im Stinkfteine nur 39,25 Rohlenfaure geben tonnte, und bie weitern 5,75 Theile andern verfluchtigten Stoffen , viels leicht schwefelhaltigem Wafferstoffgase und Waffer gugus fdreiben maren.

Da der Stinkstein nach Reuß blog in Flotfalkgebirgen und auf Gipsflogen bricht, so scheint sein Borkommen in der Dammerbe des Thonschiefergebirges nicht whne Wichtigkeit zu fenn.

Nach dem Kalke führe ich die Trapparten auf, welche in unferm Gebirge eine bedeutende Rolle fpielen.

Der Grunftein bildet zu Rureng bei Trier zwei Lager,

jedes 50 bis 60 Fuß machtig, welche zusammen von hamm bei Saarholzbach, über Trier, nach Neumagen und Uerzig an der Mosel, herabziehen. Zu Neumagen siehen sie auf dem Clausener Berge zu Tag aus. Hornsblende und Feldspath sind auf ihnen selten so innig gemengt, daß man sie im Gemenge nicht recht gut unterzscheiden konnte. Zuweilen liegt die Hornblende, in einzelnen zolllangen Säulchen, in einem frischen, rothen Feldspathe; manchmal liegen sehr viele Quarzsäulchen oder Körner in der Grünsteinmasse, und scheinen fast, den Feldspath zu erseizen. Sie wird oft von weißen oder braunrothen Kalkspathtrümmern durchzogen, und enthält auch Parthien von gemeinem Asbeste.

Jedes biefer Grunftein=Lager wird von einem Beg= fchieferlager begleitet, bas mit ihm mugefahr gleiche Machtigkeit bat. Der Betichiefer ift blaulich, grunlich oder rothlichgrau, beller oder dunkeler geftreift, und an ben Ranten fchmady burchscheinend. Gein specifisches Bewicht ift 2,765. Er ift von wenigen gefannt, und bleibt baber unbenutt. Der Grunfteinschiefer bildet bei Strom= berg, am Wege nach Rreugnach, gleichfalls ein machtiges Lager, bon bem aber weiter nichts zu bemerken ift. Wie bei Trier ber Grunftein , fo ift in der Gifel ber Bafalt bem Thonschiefer untergeordnet. Die Gegend, burch welche er ftreicht, ift burch ihre ausgebrannten Bulfane berühmt; aber weniger, ale fie es verdiente, gefannt. Eine befondere Reife follte mich von allem unterrichten, was fur die Raturgeschichte unferes vaterlandischen Bo= bens bier Wichtiges erscheint; aber fturmisches Wetter und einfallender Ochnee vereitelten größtentheils meine

Muhe; und da ich keine Hoffnung haben kann, so bald wieder diesen Bezirk unseres Schiefergebirges zu besuchen, so theile ich hier die Bemerkungen mit, die mir der erste Besuch dieser Gegend lieferte.

Raum hatte ich Niederscheidweiler verlassen, um nach Hontheim zu gehen, und schon fand ich in dem tiesen Thale, welches die Hohen trennt, auf denen beide Orte liegen, in den Wiesen zerstreut, viele Basaltblocke liegen, die wahrscheinlich durch das Wasser, wie man mir sagte, von Strohn herabgesührt worden waren; denn da sollten ganze Felsen von dieser Art Steine seyn. Aber erst nache dem wir nordöstlich von Honschein, in die Tiese, zwischen die hohen steilen Thonschiefergebirge, gekommen waren, wo Bertrich einsam und traurig mit seinen lauwarmen Heilquellen liegt, traf ich das erste Basaltlager im Thonsschiefer; und ich freute mich, die Behauptung bestätigt zu sinden, die Omalius im Journal des mines n. 143 p. 375 ausstellt, das der Basalt theils unter dem Schiefer liege, theils untergevrdnete Lager in demselben bilde.

Auf Naumers Charte ift, für die ganze Gegend, die Flötztrappformation gezeichnet. Er fagt dabei: "Geswöhnlich nimmt man an, Basalt, Flötztrapp-Porphyr 2c. "senen übergreifend und abweichend auf das Schieferges "birge gelagert; " und er bezweifelt die eben angegebene richtige Behauptung von Dmalius.

Der Verfaffer der mincralogischen Studien über die Gebirge am Nieder-Rheine, mochte der namlichen Meisnung, wie Raumer, gewesen seyn, indem er feine Ginsleitung mit den Worten beginnt: "die Flogtrappforsmation im Siebengebirge, und in den benache

mbarten Gegenden an beiden Ufern des Nies werrheins, bestätigt den Gehalt der über solche Forsmationen bisher bekannt gewordenen Beobachtungen, won allen Seiten. Und §. 2. sagt er: "Was in jenem Bezirke sich nicht zu den Flötz = und aufgeschwemmten "Gebirgen specifizirt, das besteht besonders aus Thonsschiefer und Grauwacke, denen ein Theil von jenen "augenscheinlich, ein anderer Theil dem Vermuthen nach naufgesetzt ist."

Aber was ich bei Bertrich, und nacher zu Strohn gesehen habe, vertheidigt Herrn Om alius gegen jeden, ber die gemeine Meinung zu schüßen auftritt. Das Lager, von dem hier zuerst die Rede ist, steht 40 bis 50 Fuß breit, auf der rechten Seite der Isbache, an der Brücke, aus dem Thouschiefer hoch hervor, und streicht wie er, von Südwest nach Nordost; doch scheint es sich den Bach abwärts nördlich, aufwärts hingegen nordwestlich zu werfen. Auf der linken Seite des Baches stehen noch einige schwächere Nebenlager, am Boden, aus den hohen Thouschieferselsen zu Tag, die mit größerm Gesträuche, und mit Burbaum bewachsen, den Bewohner dieser stillen Tiese mit allem Schauer einer Wildniß umgeben.

Das hauptlager besteht, bei der Brucke, aus mans belfteinartigem Augelbafalte, von schwarz und blaugrauer Farbe. Die Blasenraume find theils leer, theils mit gesmeinem Olivine, seltener mit Augit, oder mit glasigem Feldspathe ausgefullt. Die Rugeln sind zum Theile schalig, und in bedeutender Sohe saulenformig aber einander gesetzt. Die Saulen stehen senkrecht neben einander. Gin Gang, der zwischen ihnen, nahe bei einem kleinen Waf-

serfalle, unter Felsen burchführt, wo ringsum Wald und Gebusch ift, gehört in dieser traurigen Gegend, zu ben Schönheiten ber Natur, die hier in tausend Jahren kein krankes Herz zur Freude weckt, und zum fröhlichen Lebenssgenusse vorbereitet. Dier, wo Schwermuth auch die Seele bes Froben umlagert, wo ber Traurige beständig in Thranen zersließen mochte, hier gewiß nicht sollte die Natur auch dieses kärgliche Heilmittel verschwenden.

Die Temperatur des Waffers ift 27° Reaum.; und Soude, Kalk und Talk find mit Kohlensaure barin aufgeloft. Go erinnere ich mich aus einer Abhandlung des herrn Doct. Hett, welcher bas Waffer untersuchte.

Der Basalt ber schmalen Rebenlager auf der linken Seite des Baches, ist fehr bicht, ohne sich regelmäßig zu sondern; aber auch das Hauptlager zeigt in einiger Entfernung ober und unter der Brücke, die besondern Ruzgeln nicht mehr, von denen bereits die Rede war, wenugleich der Basalt auf ihm mandelsteinartig bleibt, und so nach dem so genannten Bulkane bei Kennfuß zieht.

Lange steigt man von der Isbache den steilen Berg hinan, bis man an die schroffen Felsen, welche die sudoftliche Seite seines schwindeligen Gipfels bilden, die großen Spuren des Erdbrandes gewahr wird. Ein machtiges Lager schlackiger und blasiger Lava von basaltischer Grundmasse, mit eingemengtem Dlivine, glasigem Feldpathe, Augit und Glimmer steht hier zu Tag aus, und zieht nordwestlich, wie sich das erste Basaltlager, gleich ober der Brücke, zu wersen scheint. Die Lavamasse hatte wahrscheinlich nur einen Anfang von Schmelzung erlitten, und zeigt demnach in ihren Blasenraumen nur selten Bere

glasung. Der Gipfel des Berges ift kegelformig, und verliert fich west= und nordwestlich in bas Plateau ber Eifel, über bas er nicht bedeutend hervorsteht.

Den folgenden Morgen gingen wir nach Strobn, mo von der Muble bis in bas Dorf, oft machtige Bafalt= lager mit bem Thonschiefer mechieln. Der Bafalt ift bla= fig, und an einzelnen Stellen find feine Blafenraume in= wendig burche Feuer verglaft. Die Berge liegen wilb burch einander und man fieht mehrere einzeln ftebende, aufgeworfene Regel, von benen ich einen untersuchen fonnte, weil an ihm abgegraben worden mar. febr loder; Stude von blafiger und schaumiger Lava, mit andern vulfanischen Auswurflingen, schmutig roth, weiß, und graulich braun, lagen in einer fehr trodenen, leichten, afchenartigen Erde. Db bie andern Sugel eben fo gebildet find, fann ich nicht fagen; es mare möglich, baß einige von ihnen aus Bafalt beftunden, ber von Strohn über Bertrich zu ziehen icheint, indem er auch auf ber Chaussee, Die zwischen beiden Orten burch, nach Cobleng fuhrt, vorkommt. Die einzelnen Unregelmäßig= feiten, welche auf Diefen Bafaltlagern, rudfichtlich ihres Streichens, bemerkt werden, burften vielleicht mit bem Bulfanismus biefer Gegend jufammen hangen, ba es nicht unwahrscheinlich ift, daß heftige Erschütterungen bas Gebirge mehr ober weniger burcheinander geworfen baben.

Nicht weit von Strohn liegt Gillenfeld, das feines Maares wegen zu ben merkwürdigen Orten der Eifeligeshört. Nahe bei diesem Dorfe befindet sich nämlich auf einer Anhohe ein runder See, der 282 ares, ungefahr

1277 trierische Quadrat = Ruthen Oberstäche, und eine solche Tiefe hat, daß man bei 32 Klaftern noch keinen Boden gefunden haben soll. Sein helles, frisches Wasser, hat keinen sichtbaren Aus = und Einfluß, und behalt im= mer ungefähr den nämlichen Stand, ber aber lange nicht die Ibhe des kreissbrmigen Randes erreicht, welcher diezsen tiefen Basin umgiebt. Weit rundum ist der zuweilen anstehende Thonschiefer mit einem aufgeworfenen Boden bedeckt, welcher aus einer trockenen, schwarzgrauen, aschenartigen Erde, und aus kleinen Thonschieferbrocken besteht. Die Lage und Form des Sees, der Boden der Gegend, und die Umgebungen von Strohn machen es zur Gewisheit, daß dieses Maar der Erater eines erloschenen Bulkanes ist.

Aehnliche Seen sind zu Gemunden Schalkemehren im Cantone Daun. Ihre Basius senken sich tief in das Herz der Berge, auf welchen sie liegen, und sind von hohen felsigen Ufern umgeben. Ihre Lage und die vielen vulka-nischen Erzeugnisse der Gegend, vereinigen sie mit dem Maare bei Gillenfeld, dem Dreeser Beiher (einem gleichen, ausgetrochneten See, zu Drees bei Dockweiler) und den Bulkanen bei Andernach, in die namliche Etasse.

Das Maar zu Gemunden hat 217 ares, etwas mehr als 982 Quadrat= Ruthen, Oberflache, feinen Aus = und Einfluß, und eine so große Tiefe, daß man sie noch nicht bestimmen konnte. Zu Schalkemehren steht die Rapelle Weinfeld auf einem Berge, wo nahe bei ihr das Weinfelder Maar mit 304 ares, ungefahr 1376 Quadratruthen, Oberstäche liegt, und ohne Aus = und Einfluß, ein etwas salziges Wasser enthält. Nur durch einen schmalen Felsen-

ruden von ihm getrennt, ist auf dem namlichen Berge ein zweiter See, von 434 ares, bald 1905 Quadrat=Rusthen trierisch, Oberstäche. Sein Wasser ist geschmacklos; hat gegen das Dorf einen Abstuß, der im Stande ist eine Muhle zu treiben, und hebt oder senkt sich mechselweise in seinem Kessel. Man sehe: Annuaire historique et statistique du departement de la Sarre redigé par le Cit, Zegowitz. Trèves, an XI. p. 394 sq. Herr Appellationsztath Sepppel theilte mir eine Angabe mit, welche er für zuverläßig halt, wonach durch eine neue Messung die Tiese obiger Maare auf folgende Weise bestimmt wird:

 Das Maar von Weinfeld
 402 mètres = 314 franz. Fuß

 — — Gillenfeld
 98 — = 301,68 — —

 — — Gemünden
 62 — = 190,86 — —

 — — Schalkemehren
 32 — = 98,51 — —

Herr Consistorialrath Castello sammelte vor einigen Jahren die Mineralien der Umgebungen von Daun, bestonders die Laven, welche bei diesem Orte, zu Trittseld, Hinterweiler, Dockweiler und Betteldorf vorfommen. Sie haben eine basaltische Grundmasse, oder sind durch die Schmelzung des Thonschiefers entstanden. In diesem Falle sind sie schlackig, gebogen, und ungestaltet; haben eine schmutzigrothe Farbe, und erdiges Aussehen. Borz züglich erscheint sie so am Erustberge bei Hinterweiler, Ist sie aus Basalt entstanden, so hat sie meistens eine lichtere oder dunkele graue Farbe; ist sehr pords und leicht; oder sie ist dichter und schwerer, gleicht dem rheinischen Mühleusteine, und wird zu dem nämlichen Iwecke verzbraucht. Brauner und rother Glimmer in zollgroßen sechszseitigen Taseln, der 2,659 specifisches Gewicht hat, und

körniger Augit sind ihre gewöhnlichen Einmengungen. Nur ein Stuck sah ich bis jetzt, in dem auch Haunne vorkam. Um Dreeser Weiher bei Dockweiler umschließt sie elipsois dische Rugeln von gemeinem Olivine, welche bald so dick sind, wie ein Huhneren, bald wie der Kopf eines kleinen Kindes. Sein specifisches Gewicht ist 3,2553. Der körnige und blätterige Augit erscheint am nämlichen Orte, in der nämlichen Gestalt und Größe, unter denselben Vershältnissen.

Er ist dunkelgrun, schwarzlichgrun, schwarz, braum und grunlichschwarz; wann er aufängt zu verwittern braun; roth oder rothlichbraun und ockergelb überzogen, an den Kanten durchscheinend, auch sehr wenig oder gar nicht durchscheinend, und bei den schwarzen Farben manchmal wie verdorbenes Glas, auf dem Querbruche bunt anger lausen. Seine körnig abgesonderten Stücke haben einen blättrigen Haupt; und kleinmuschligen Querbruch, oder sie sind bloß dunnblättrig. Es sindet zwischen ihm und dem Olivine ein Uebergang statt. Rommt er in Geschies ben vor, so ist er kohlenschwarz und undurchsichtig; säulens förmige Kristalle sind alsdann zuweilen durch eine leichte feinporige Masse mit einander verbunden, die vielleicht aus der Zerstörung der Kristalle durchs Feuer, manchmal anch aus Basalt entstanden senn mag.

Wenn er der Lava nur in einzelnen långlichen Studen eingewachsen ift, so ift er schwarz und durchsichtig, hat einen splittrigen Bruch, und hausig buntes Farbenspiel wie geblendetes Glas. Sehr oft findet er sich, besonders auf dem Ernstberge bei hinterweiler, in losen, 111-214 großen Aristallen. Er bildet alsdann achtseitige Saulen,

mit zwei gegenüber stehenden breitern, und auf jeder Seite mit drei schmalen Seitenflachen, von denen je zwei gegenüberstehende einander parallel sind; und mit zwei Zuspigungöslächen, die auf die schmalen Seitenflächen hoch aufgesetzt sind. Sie haben einen doppelten Blatterz durchgang unter einem schiefen Winkel; ihre Farbe ist sammetschwarz, oder schwarzgrun; die erste vollkommen undurchsichtig, die andere an den Kanten, und in einzelznen Blattern, durchscheinend. Die Saulen sind durchzeinander gewachsen, und fast immer gebrochen; ganze sind sehr selten, Das specifische Gewicht des Angits ist 3,222.

Drei Eremplare find mir bis jest vorgefommen, wo mit einer Augitfaule und mit Augitgeschieben mehrere bunne, mahrscheinlich fecheseitige Caulden von beller, etwas mildweißer opalifirender Repheline verwachsen maren. Das eine Gescheibe ift etwas großer, als eine welfche Ruß; beide mirten, bas großere vorzuglich ftart, auf die Magnetnabel. herr Appellationgrath Cepppel, ber burch feinen unermubeten Gifer, und feine bestanbigen Arbeiten , bas Meifte zur Ginrichtung ber naturhiftorifchen Sammlung ber Gefellichaft nutlicher Untersuchungen gethan bat, entbedte bie magnetische Gigenschaft biefes Beim erften Gedanken', es mochte vielleicht Mugites. bem Geschiebe eingemengter magnetischer Gifenfand fenn, welcher die Birfung auf die Magnetnadel hervorbrachte, babe ich mich mit ibm überzengt, baf fich die Angiehung auch von der Geite des Gefchiebes, welche eine großere glangende Alache bot, nicht nur zeigte, fondern noch vorgüglich ftarf mar. Un feinem andern Augite, ben wir in großer Menge von Ernfiberge befigen , zeigte fich bie namliche Eigenschaft, und felbft an biefen zwei Geschieben nicht überall gleich ftart.

Was bis jest von Olivine und Augite, ruchsichtlich ihres Borkommens in der Eifel gesagt wurde, nuß auch vom glasigen Feldspathe, doch vielleicht mit Einschränkung bemerkt werden. Durch Herrn Castello habe ich einige Stücke von Daun erhalten, wo er in kleinen Körnern fast ohne einiges andere Bindemittel mit einander verbunden war, oder in einer durch's Feuer veränderten basaltischen Grundmasse sehr dicht inne lag, und wie der Olivin und Augit von Lava umschlossen wurde. Einige größere Korner waren würfelig kristallisirt, und mußten ihres matten Glanzes, und des geringen Durchscheins wegen, noch zum gemeinen Feldspathe gezählt werden.

Der opalisirende Feldspath findet sich zu Betteldorf bei Dockweiler und Pelm sehr hansig auf dem Felde, in großen, mehrere Psund schweren, und in kleinen Stucken, gewöhnlich von graulich oder gelblichweißer, selten von schwarzbrauner oder aschgrauer Farbe. Sie haben einen doppelten Blätterdurchgang unter einem Winzeln, der einen rechten beträgt oder ihm nahe kommt; einen muschligen Querbruch, und Glaßglanz; sind durchscheinend oder halbdurchsichtig; und zeigen durch die Brechung des Lichtes, das aus ihrem Junern restectirt wird, prismatische Farben. Die hellern Stucke werden auf der Porzellanfabrike zu Trier gebraucht, das Email zu bereiten. Endlich hat man noch Traß und Bimsstein, mit vulkanischer Asch, in der Gegend von Hinterweiler und Daun, wie zu Andernach am Rheine.

Es wurde ichon vom Riefelschiefer bemerkt, bag bas

Lager, welches er bei Daun bilbet, burch bie Gegenb von Undernach ftreichen muffe. Bon ben Bafaltlagern, welche in der Gifel die Laven geliefert haben, gilt bas namliche; und es ift alfo faum zu zweifeln, bag die ge=. wohnlichen Behauptungen über bie Lagerung bes Bafaltes am Niedefrheine, nicht unrichtig fenn follten. Bir merben feben, daß der Rlogtrapp in der Pfalg, auf bie namliche Beife gleichformig mit ben bafigen Gebirges arten gelagert ericheint, und bag bemnach fein Gedante an eine vulfanische Entstehung biefer Bafalte ftatt finden Wenn aber ihr Entstehen in der Gifel mit bem Thon = und Riefelfchiefer gleichzeitig ift , fo muß bie Periode des Bulfanismus, in welcher fie brtlich burch bas Feuer verandert murden, in viel fpatere Zeiten fallen. Mun feben wir bei bem gegenwartigen Buftande ber Erbe, alle Bulkane in ber Dahe' bes Meeres; bei allen icheint bas Waffer eine bedeutende Rolle gu fpielen; und man burfte alfo fchwerlich viel magen, wenn man behauptete, gur Beit, als fie in unferer Rachbarfchaft thatig waren, habe noch das Meer geflutet, wo jest jungere Gebirge unfere hohen Schieferzuge umgeben. Ber ben großen und flillen Gang ber Datur zu betrachten gewohnt ift, wird es fich nicht beigeben laffen, die frubere Geschichte unferes Planeten anders, als nach Unalogien anzufehen, Die er in feiner gegenwartigen Beschaffenheit findet. wurde mich gludlich geschatt haben, wenn ich funftig Belegenheit hatte haben tonnen, unfere Gebirge genauer fennen zu lernen, um vielleicht im Stande gu fenn, einen fleinen Beitrag gur beffern Renntnig eines Theils ber Dberflache ber Erbe, und zur Entwickelung ihrer Bilbunges

geschichte ju liefern. Ghe ich aber ben hundernden und bie Cifel verlaffe, seyen mir noch einige kurze Bemerkungen über die Erzführung unserer Schiefergebirge erlaubt, die jum Schluffe biefes Abschnittes bienen.

Man fann vom Thonschiefer fagen, bag er pollig metallleer fen , wenn man ben Schwefelfies und ben wenigen Bleiglang nicht gablen will, welche ihm in ABurfeln eingewachsen, zuweilen in ben Dachschiefergruben Aber ber Riefelfchiefer und die Mittelbilbung erscheinen. gwischen Thon = und Riefelfchiefer ift auf dem Sunderuden und in ber Gifel, nicht arm an Roth = und Braun = Gifens ftein, an Bleiglang, Rupferfies, und einigen andern Blei = und Rupferergen, worauf an verschiedenen Orten gebaut wird. Der betrachtlichfte Bleibau ift in ber Gegend von Bleialf in ber Gifel , und gu Berntaftel an ber Mofel im Riefelschiefer. Bon erfterem Orte habe ich nur Bleiglang und Rupferfies gefeben; am andern liegen bie Arbeiten; es brechen bafelbft Bleiglang, Schmarg = und Beigbleierg, gelbe und blaue Bleierde und Rupferfies. Braune Blende fommt felten vor. Gine Befchreibung ber Bleigruben bei Trarbach von Schreiber, und bie Analyje bes bafigen Bleiglanges und Rupferfiefes von Bauquelin, findet man im Journal des mines No. XI. Bu Dber = Emmel bat man noch furglich Berfuche auf Rupfer gemacht; es bricht ba Rupfergrun, erdiges und verhartetes Biegelerg; aber es ift nicht mahrscheinlich, bag man auf ihnen je einen ordentlichen Bau führen wird. Der Dfen lieferte 0,17 Rupfer.

Erdiger und bichter Roth= und Braun=Gifenftein find über den Sunderuden und die Gifel ziemlich haufig ver-

breitet. Bu Stromberg und zu Irich bei Saarburg wird auf dem erften ; ju Raberbach bei Malborn, und in bein Rreife Prum in ber Gifel auf letterm gebaut. Die vielen Gruben bei Blankenheim, Schonberg, Luffendorf und Gerolftein, liegen zum Theil in bem Grauwadenschiefer, aber meiftens im Schieferfalte, welchen die Erze in un= regelmäßigen Albern burchziehen. Calmelet bat bar= über ben ichon angeführten Unffat geschrieben , und in bas Journal des mines von 1812 No. 187 einruden laffen. Man wird ihn nicht ohne Intereffe und Belehrung lefen. Weber die Erze, noch die Berhaltniffe ihres Bortommens fenne ich , welche ju Berftein und Rhaunen auf bem Sunderuden fo maditig brechen follen. In ben Arbennen und auf der rechten Ribeinseite find gleichfalle im Schiefer= gebirge viele Gifenwerte, boch ift mir bas Dabere von ihnen unbefannt; nur weiß ich, bag in ben überrheinischen Gruben haufig Spath : Gifenftein vorkommt. ftein und Weiden hat man auch Gangtrummer von Galmei und Blende gefunden, aber fie murben wieder verlaffen.

Manchen früher angelegten Gruben, vorzüglich auf Kupfer und Blei, ist es bei uns auf die nämliche Weife ergangen. Die Anzeigen dieser Erze haben häufig zu kostenden Versuchen verführt, und trügerische Doffnungen genährt, bis die Kräfte der Unternehmer schwanden, und ein unfreundliches Erwachen die glücklichen Träumer aufsschreckte.

Ferner hieß es, ein Bach, der bei Bernkaftel aus den Schiefergebirgen des hunderuden herabkommt, und fich in die Mosel ergießt, fuhre Gold mit fich, und habe daher seinen Namen Goldbach. Bor einigen Jahren soll

hetr Beurard, bamals Agent du Gouvernement bei den pfalzischen Quedfilberwerten zu Meiffenheim , foldes Stud Gold von einem Manne gefauft haben, der es in diefem Bache gefunden hatte. Alle fruhern 3meifel uber die Wahrheit diefer Cache follen nun verschwinden, weil noch im Unfange bes Jahres 1818 ein gleiches Stud aus bem namlichen Bache, an bie hiefige tonigliche Regierung geschickt murbe. Da ich bas Eremplar nicht ge= feben habe, fann ich weiter nichts barüber fagen; aber nie foll mich ber Werth, ben bas Metall in der Gefellschaft hat, verleiten, auch nur ben Gedanken zu haben, daß bas farge Gebirge ben begierigen Menfchen ben Ge= genftand ihrer beißeften Duniche vorenthalte, feinem Innern Schate verschließe, Die in Bufunft ein Erfat fur die Unfruchtbarkeit feiner Dberflache fenn tonn= Und fo verlaffe ich unfere traurigen Schiefergebirge, um eine Gegend gu betrachten, bie von einem gludlichern Gefchlechte bewohnt, eben fo fehr durch ihr milberes Rlima, und ihre Ergiebigkeit fur ben Aderbau, als burch ihren mineralogischen Reichthum unsere Aufmerksamkeit auf fich giebt. Ich werbe ein und bas andere Mal wieder auf den Sunberuden und die Gifel gurudfommen, um die Ursachen anzudeuten, welche auf ihnen, fo lange ber gegenwartige Buftand ber Erbe bauert, die Begetation in einem flaglichen Buftande gurudhalten werben.

II. Das altere Sandstein: und Rohlengebirge, mit seinem Flotztrappe, im Saarbruckischen, und einem Theile der Pfalz.

Beht man bon Loosheim über Ronnkirchen, Außen, Sies beredorf, Duppenweiler, und Ralbach, nach Saarmellingen, Edmalbach, und Saarbuß; von ba über Babs gaffen, Roffeln, und Gereweiler, nach Gaarbruden; und nun durch Dutweiler, St. Ingbert, Spiegen, und Neunkirchen, nach Bellesweiler, Sagen, Bruden, Mangweiler, Madenbach, Erlenbach, Semsbach, Gifenberg, und Gollheim; fo ift man auf diefer gangen Linie, welche nordwestlich von Waldmohr, Landftuhl, und Raiferslantern, burch die Pfalg gieht, und ferner gu Rirchheims bolanden, Alzei und Berftadt, wieder auf der Grenze eines Gebirges , bas fcon lange in feinen einzelnen Theis Ien die Aufmerksamkeit der Beobachter auf fich gog, aber noch bis jest nur vom herrn Schmidt beschrieben murde, beffen gewiß vortreffliche Arbeit buch, fo fehr man es auch munichte, noch nicht befannt geworden ift. Ich unternehme es, meine Erinnerungen aus diefer mir immet theuren Gegend zu ordnen, ohne auch nur im Geringsten Anspruch darauf zu machen, eine vollständige Arbeit zu liefern.

Von Werstadt kommt man über Wollstein nach Kreuze nach, Waldbockelheim, und Sobernheim, und schließt so die Grenze des Rohlengebirgs, (so mbge es wegen des bedeutenden Vorkommens der Steinkohlen, innerhalb des angegebenen Bezirkes, heißen,) dessen Seite von hier bis nach Lodsheim langs des Hundsrücken, schon im ersten Abschnitte angegeben wurde.

Auf dem Sunderuden, und in der Gifel, haben wir immer ein hohes Gebirgsplateau, bas ichon burch bie Gin= formigkeit in feiner außern Darftellung, auf die Gleiche formigfeit in feiner innern Bufammenfetung ichließen lagt. Rur bier und ba, ift es von reifenden Bergftromen tief und eng burchschnitten, um in feinen felfigen Thalern ben Menschen oft mit allem Schauer der Wildnif zu umgeben; und oft lagt es auf ben Soben die gange Leere in ihm gui rud, welche man beim Anblide feiner Beiben, der Genife und der traurigen Birfe empfindet; denn feine großeit , Gichen = "und Buchenmalber find viel erfreulicher, man einem ftillen Dorfe, fo wird man wohl auf feinen Aluren Menschenfleiß , und Menschenhand gemahr; aber an ber fummerlichen Begetation fieht man gleich, bier der Bewohner gegen eiferne, feindliche Gemalten git fampfen habe, um ihnen fein fargliches Brod mibfam git entreißen. In der Gifel find feine fo großen Malder, als ber Sohwald und Cohnwald auf bem Sunderaden find ; ihr genießt man viel ofter über die bobe,

Wegend eine erhabene, weite Aussicht, die ben einsamen Banderer in ftille Trauer verfenft, wenn er beim Untergange ber Conne über das verbdete Sochland hinblidt. Gang untroftlich ift man felbft bei ben Ergablungen, Die bas Glend ber Schnee = Gifel fchilbern. Aber überall find es die namlichen Urfachen, die mehr ober meniger gufam= menwirken, um über die Doben des gangen Schiefergebirges, fo weit es fich auf beiden Geiten des Rheines erfrect, ben namlichen Mangel, Die namliche Noth zu ver= Als bas Meer jum letten Mal den Boden, ben mir nun bewohnen, bebedte, bat es mahrscheinlich Diese Boben nicht erreicht, um auf ihnen gebeihliche Erbe juruckzulaffen , wie es in tiefern Gegenden rund um ge= than hat. Der große Schieferzug, ben mir im vorigen Abschnitte betrachtet haben , scheint wie ein Damm in ihm gemirkt zu haben, bag es ben Echlamm, die aufgeschwemmte Erde, an feine Seiten anlegen fonnte, die nun die Rruchtbarkeit unferer gefegnetften Gegenden am Rheine und in der Pfalz ausmacht, mahrend der Wefter= wald, ber hunderuden, und die Gifel, die meiftens das von entblogt find, auch nur eine geringe Begetationsfraft befigen.

Wenn wir nur barauf aufmerksam sind, so werden wir immer finden, daß diejenigen Gegenden, unter übrigens gleichen Umständen, die fruchtbarsten sind, welche von der meisten Dammerde bedeckt werden; und daß auf diese Art die reichsten Fluren neben großen Landerstrecken liegen konnen, auf denen die Saaten nur sehr schlecht gesteihen. Der Einfluß der Atmosphäre zeigt sich hierbei nicht so bedeutend, als die Temperatur des Bodens, in

welchem bie Gaat machfen und reifen foll. Bie fehr aber biefe mechfelt, wenn nicht tiefe Dammerde vorhanden ift; wie febr fie alebann von der Ratur der Steinarten abbangt, melde unter ber niedrigen Erbe liegen, fann man fich von jedem Bauer in der Gifel vorfagen laffen, wenn man nicht im Stande ift, es felbft zu beurtheilen. banke es noch dem Manne, ber mir auf den Soben bei Bittlich das Keld zeigte, welches ichon viel kaltern Boben batte, als bie angrengenben Lagen - es befand fich auf Riefelfchiefer, biefe lagen auf Thonfchiefer; - ber Bint, ben er mir gab, war trefflich; jede Reife, Die ich machte, um unfere Gebirge naber tennen gu lernen, bat mich ihn anzuwenden gelehrt. Go wichtig es auch mare, bie weitern Urfachen ausführlich auseinander zu feten, marum bie Boben unferes Schiefergebirges, fo lange bie Geschichte fie fennt, einen fo traurigen Unblick gewähren, und zu fo niederschlagenden Betrachtungen Unlag geben, fo gehort es boch hierhin nicht, bei biefem Gegenftanbe langer zu verweilen. Gang anders, ale in der Gifel und auf dem hunderuden, ift es in der Gegend, die ich nut befdreibe. Dicht die Ginformigkeit in ber außern Darftel= lung ber Bebirge, nicht bie Gleichformigfeit in ihrer innern Busammensetzung, nicht ber traurige Anblid, wenn man von den Gipfeln ber Berge ringenm in die weite Matur fchaut, und überall wohlgebaute Dorfer und fruchtbare Kluren gewahr wird! Gin munteres Bolf wohnt an ber Glan, an der Lauter, der Bleis, und an ber Caar; und verhaltnigmäßig viel großerer Boblitand ift über bie gange Gegend verbreitet, die zwischen ber oben angegebenen Grenze liegt. Dur einzelne Diftrifte lange Der Geife bes

Dobmalbes muffen biervon ausgenommen merben. Gie abgerechnet, trifft man überall lachende Thaler, bie reichlich bewäffert, ben bunten Teppich ihrer Wiefen an ben Ufern langfamer Bache ausbreiten, und fich viele Meilen Wegs zwischen lang bingiehenden schmaleren Un= hohen und fruchtbaren Regelbergen burchschlangeln, um bas treffliche Bild einer schonen Gegend gu vollenben. Gebirge laufen in jeder Richtung, und bilben, einige Meilen fern am Sorizonte herumgiehend, manches prach= tige Umphitheater ber Matur; auch baburch fich von ben jungern Geschwiftern , ben Gebirgen , die aus buntem Candfteine beftehen , ju unterscheiden , von benen fie burch die Pfalz in langem Juge liebevoll umgeben werden. Betrachtet man nun bas Innere ber Gegend, fo ergiebt fich als ein allgemeines Resultat ber vergleichenben Beobach= tungen, die man von Rirchheimbolanden und Rreugnach, bis nach Geiflautern und Loosbeim anftellen fann, daß in ben Bergen und hinziehenden Sohen, und in ben Tiefen ber Thaler, fo meit ber Menfch in fie gebrungen ift, fieselige, thonige, und falfige Gebilde mit Steinkohlen mechfeln.

Alle fieselige Gebilde betrachte ich hier

- I. ben Caudftein,
  - 1) ben fonglomeratartigen Canbftein,
  - 2) den feinkornigen Sandftein,
  - 3) den Candfteinschiefer;
- 11. das Riefelfonglomerat,
  - 4) mit fehr weuigem, thonigem, oder thonigfiefeligem Bindemittel, und
  - 5) mit fieseligem, quarzigem, ober hornsteinartigem

Bindemittel. (An bie Konglomerate und Sande steine reihen sich Hornsteine, die, wie es scheint, aus verschiedenen Bildungszeiten in unserm Gesbirge vorkommen.)

Alls thonige Gebilde fuhre ich folgende Gebirgsarten auf:

## III. Thonarten ,

- 6) Schieferthon,
  - 7) Balferde,
  - 8) Topferthon,
  - 9) Thonstein und Thonporphyr;

## IV. Trapparten; namlich

- 10) Bafalt, a) gemeinen, b) grunsteinartigen, c) ein hornblendeartiges Trappgestein, das sich an den grunsteinartigen Basalt auschließt, d) peche steinartigen oder glasigen Basalt, a) dichten, s) körnigen; e) jaspisartigen Kieselschiefer, welcher bis zu seiner vollkommensten Ausbildung aus dem pechsteinartigen Basalte hervorgeht, und ihm daher hier angereiht wird. Neben ihm schließt sich auch wohl ein anderer jaspisartiger Kieselschiefer an den Thonstein an, aus dem er gleichfalls hersvortritt; aber es genügt ihn hier nur einmal aufzusühren; das weitere wird in seiner Beschreibung bemerkt werden.
- 11) Trappthon mit Trapptuff.
- 12) Bade.
- 43) Grunftein und
- 14) Mandelstein. Un die Backe schließt sich ber Braunkalk feines Borkommens wegen; an die Trapparten überhaupt, theils auch an den Thon

ftein, schließen sich viele Rieselarten an, die manch= mal als Edelsteine bekannt find. Ginige, jum Theile seltenere Metalle scheinen hier nur in ihrer Begleitung vorzukommen.

V. Gifenerze, besonders

- 15) Gifennieren ,
- 16) gemeinen Thon-Gifenfrein und Chrom- Gifen,
- 17) Roth = Gifenftein ,
- 18) Spath : Gifenftein ,
- 19) Gifenmulm.
- VI. Alls falfiges Gebilde fommt nur
  - 20) ber bichte, fohlenfaure Ralt por, und

VII. zu ben Steinkohlen rechne ich

- 21) den Brandschiefer,
- 22) ben faferigen Anthragit, und
- 23) die Schieferkohle, welche einen Theil des Reichs thums dieser Gegenden ausmacht.

Ich werde das Nahere der verschiedenen hier aufgegahlten Gebirgsarten in diesem zweiten Abschnitte, in der Ordnung angeben, wie ich es bei der Beschreibung der Gegend, in welcher sie vorkommen, am bequemften sins den werde.

Ueber ihre Vertheilung innerhalb der oben bestimmten Grenze kann man im Großen Folgendes angeben. Die Niederlage der Steinkohlen, mit den Eisenerzen, dem Kalke und den Konglomeraten, nimmt die außersten weste, südwest = und südlichen Theile des Gebirges ein. Man kaun sie durch eine Linie bezeichnen, welche von Lebach über Geißlautern, Dutweiler, Neunkirchen, Brücken und Offenbach, nach Meissenheim und Alsenz läuft. Die

thonigen Bilbungen, besondere Thonftein, Thonporphur, und ichieferthonartiger Candfteinschiefer, Schieferthon . befinden fich in ben bftlichen und nordoftlichen Diftriften, fo, baß fie fich boch auch nordlich und nordweftlich noch baufig vorfinden; fie gieben vom Donnersberge bei Rirche heimbolanden, über Fohrfeld, Rreugnad), Staudernheim, Birtenfeld und Neunfirden am Deterberge, nach Lockbeint und Duppenmeiler. In bem mittlern Begirte ericheinen vorzüglich Trapparten und Sandftein, welche fich von Wadern und Lebach, über Tholei, Dberfirchen und Lichtenberg bei Rufel, bis nach Ulmet an ber Glan, als wefentlich hervortretende Gebirgsarten . besondere . machtig geigen, und fich vorzuglich nordlich gegen Dberfiein ausbreiten. Die Trapparten fommen babei noch ofter offlich bis an ben Donneroberg vor, mahrend gu Alfenz und Meisenheim die Steinkohlen nicht mehr haufig find. Ju ber Gegend von Saarbriden, wo die Gebirge ungeheuere Roblenniederlagen in ihrem Junern verschließen, bekommt man feine Trappart mehr zu Geficht. ift icon bei biefer allgemeinen Ueberficht zu vermuthen, bie Lagerung ber verschiedenen angeführten Gebirgearten mochte vielleicht einem bestimmten Gefete unterworfen fenn; ob fich biefes aber auch aus bem jegigen Buftanbe ber Gebirge noch genau auffinden laffe, ift eine Frage, bie fchwer zu lofen ift. Die nabere Betrachtung ber Berbaltniffe, in welchen wir die Roblenflote, die Trapparten, die fieseligen Gebilde, und ben Thonftein und Thonporphyr feben, wird uns die Berlegenheit zeigen, in welcher fich ber Naturforscher in dieser Sinficht findet. Die Roblenflote wechseln im Saarbrudischen mit Schichten von

Chieferthon , Thon : Gifenftein , Candftein und Ronglo: merat, und finrzen ziemlich regelmäßig nach Nordweft unter einem Binkel von 30 bis 40°. Gie ftreichen mitbin von SW nach NO; und ungefahr in die namliche Rich= tung fallen nun alle Rohlenwerke von Geiflautern bis Mofchel; aber an der Glan, ber Alfeng und Rabe ift die Unregelmäßigfeit im Streichen und Kallen ber Bebirge= fchichten fo groß, daß man nie von einem Berge auf die Berhaltniffe bes andern, wenn er auch noch fo nahe liegt, fchließen fann. Sanfig fallen ba bie Schichten nach Gud= oft, manchmal nach Nordweft, zuweilen neben oder über, einander am namlichen Berge, nach Dit, Beft, Gub, Mord und jeder andern Richtung. Der Binfel, unter bem die Schichten einsenfen, ift haufig nicht fo groß, und ihre Lage fallt oft beinahe in eine borizontale Cbene, Die Gebirge nehmen zugleich an ber untern Glan einen gang aubern Charafter an, ale fie au ber Caar haben, indem fie hauptfachlich aus Schieferthon und Canbftein= Schiefer bestehen, mit welchen gewöhnlich Bafalt, in fchma= Um bunnen Candsteinschieferchen Lagern , wechfelt. nimmt man alebann oft eine Urt boppelter Schichtung, mit den fenfrecht auf die Streichlinie aufgesetzen Ber= Hluftungofpalten, wie beim Thon = und Riefelfchiefer des Sunderuden, mabr. In ben Umgebungen von St. Wendel, bem mittlern Begirfe bes Roblengebirges, ift ber Sandftein im Allgemeinen bid gefchichtet, und mech= felt meiftens mit Trapparten oft in febr machtigen Lagern. Das gewöhnlichere Fallen ift da nordwestlich, unter einem geringen Winkel; bas Streichen ber Trapplager im Sand= fteine von Choweft nach Nordoft; eine Richtung, in

welcher sie die Gebirge auf mehrere Stunden wirklich regele mäßig und zusammenhangend zu durchziehen scheinen, Bom Donnersberge bis in die Gegend ober Kreuznach; von Nohselden bis Neunkirchen am Peterberge; und in den Umgebungen von Loosheim und Düppenweiler, bile bet der Thonstein und Thonporphyr eigene, hohe und breite Gebirge, an denen man nicht leicht einen Wechsel des Porphyrs mit andern Gebirgsarten auffinden kann, Mit den Konglomeraten lift es an der Saar häusig der nämliche Fall.

Man fieht alfo bier auf einer Ccite eine Art Regelmäßigkeit, die fonderbar genug das Roblengebirge, in Rudficht auf feine Lagerungeverhaltniffe , ben Schlefergebirgen nabe ruct, mabrend man fich auf ber andern Geite aus feinen Unregelmäßigfeiten faum gu finden weiß. - Denft man nun weiter über bie Entstehung des Gebirges nach, fo find in ihm mechanische und chemis fche Rrafte fo compligirt, bag ber Befcheibene es nicht wagen darf, uber den Gang ber Ratur bei feiner Bilbung , ein bestimmtes Urtheil zu fallen. Gegen den Donnereberg bin, finden wir Sandfteinschiefer, Schieferthon, und Bafalt beständig in einander übergeben. 3mifchen Schieferthon und Thonftein fann man bei Et. Wendel, Tholei und Grunich; zwischen verhartetem Thone, Thon= ftein und jaspisartigem Riefelichiefer bei Tholei und Dlo= > zwischen jaspisartigem Rieselschiefer und Bafalt bei Dberkirchen einen Uebergang beobachten. Wenn nun irgend eine Gebirgsart vollkommen chemisch ift , fann man bann breift behaupten, bag bie es nicht fen, aus der fie hervorgeht? und Schieferthon, Thonftein, und

Canbftein werben boch felten unter bem Ginfluffe chemis Ronglomerate find mechanische fcher Rrafte betrachtet. Bebilde, fagt man; - ift aber bas Binbemittel, welches Die Trummer alterer Gebirge in bem Ronglomerate gusammenhalt, felbft rein chemisch, und hatte es felbft, da es fluffig mar , angefangen , bas Gerolle , melches es borfand, aufzulofen, wie bas bei unfern Ronglomeraten, befonders zu Duppenweiler ber Fall ift; mober bestimme ich bann ben Charafter biefer Gebirgeart ? Wenn man nun im Rohlen = , wie im Schiefergebirge , fieselige , tho: nige, und faltige, rein chemifche Gebilde findet, fo bat man eine Unalogie mehr, um ben Buftand bes alten Meeres zu fennen, aus welchem fich, wiewohl zu fehr verschiedenen Zeiten, beide Gebirge niederschlugen. Unalogie in ber Lagerung beiber Gebirge zeigf zugleich, bag bei ber Bildung ber Rohlen die namlichen Urfachen noch immer fort wirften, welche im Rallen und Streichen ber Schiefergebirge fo machtig hervortreten; und ba bie Roblen gegen bas altere Gebirge bes Sunderuden ftur= zen, fo ift es auffallent, bag man ihre Lagerung nicht aus einem Abfallen bes Baffere, aus einem ruhigen Rude juge bes Meeres vom Schiefergebirge, erflaren fann: -Sehen wir endlich auf die Unordnung, die in ber Lagerung des Roblengebirges berricht, nehmen mir fie mit der befondern Form bober, ifolirter Regelberge, mit ber mannig= faltigen Bermirrung , die in dem außern Unfeben ber gufammen, und vergleichen wir bas Gegend herricht , alles mit der ruhiger hingebreiteten, jufammenhangendern Lage ber jungern Flotgebirge am Rheine, in ber Pfalz, und an ber Saar, fo fann man fich vielleicht nicht über:

zeugen, baß all diese Unregelmäßigkeit im Rohlengebirge von Sturmen herruhren follte, welche das Meer der Borwelt, aus dem es fich bildete, in die schrecklichfte Bewegung hatten geseht haben muffen.

Die Bulfane ber Gifel, und ber vultanifche Bafalt in ber Gegend von Frankfurt, beffen Bortommen in jeder Sinficht mit bem Trappe unferes Roblengebirges gufain= menguhangen fcheint; felbft ber Binnober, ber in ber Pfalg verschiedenen Gebirgsarten des Rohlengebirges eingesprengt ift, und nicht auf naffem Bege erzeugt wirb, weden in uns einen Gebanken, ber geeignet ift, uns gang in bas Staunen gu verfeten, mit welchem wir bem Gange ber Ratur, in ihren furchterlichften Erscheinungen, nachforfchen. Man konnte es namlich als nicht unwahrscheinlich ansehen, daß das Gebirge vielleicht lange, nachdem es gebildet mar , mehr ober weniger aus dem Boben bes Meeres gehoben, und burch einander geworfen murde; und daß dies von chemischen Proceffen tief in der Erbe benen unfere Bebirge bemnach nicht ihr Ent: fteben, mohl aber großen Theils ihre außere Form gu verbanken hatten. Dur ber Binnober hatte, tief in ber Erde gebildet, ale Dampf unfere Gebirge burchdringen tonnen, um fich nabe an ber Dberflache, in einzelnen Punkten ber Gebirgemaffen zu verbichten. Aber auf ber andern Geite fonnte man auch , nach ben gewohnlichern Unfichten ber Geologen, annehmen, daß unfere Thonftein= und Porphyrgebirge, ja felbit bas Riefelkonglomerat bei Duppenweiler (ale ein Sornftein, ber unmefentlich Riefelfchiefergeschiebe aufgenommen bat) die Gipfel hoher Urgebirge feven, bie an den Thonfchiefer bes Sunderuden

bingelagert maren, ebe fich unfere Roblen, unfere Sand= fleine , - und Trapparten bilbeten; bag bas Meer auf bie= bergigen Boben ber Bormelt, fpater biefe neuern Gebirge niedergefett habe, ohne die bochften Gipfel ber Berge bededen zu tonnen, welche über feine Glache bervorragten. Diefe Dieberlage bes Steintoblengebirges in den Thalern ber Borwelt, zwischen hoben Urgebirgen, hat vielleicht noch mehr Grunde fur fich, als die andere Spothefe, welche man nach bulfanistischen Unfichten, eben fo plaufibel barftellen tonnte. Das gewohnliche Borfommen des Porphyre langs der Ceite des Sunderuden, die Unregelmäßigkeit in ber Lagerung ber jungern Gebirge, in ber Mabe biefer altern Bergfuppen, und amifchen ihnen; felbst bie bobe, breite und raube Form ber Porphyrgebirge und des gedachten Ronglomerates am Diedermonte, find gute Belege fur die zweite Darftellungeweise, die lange nicht fo hypothetisch ift, als die ans bere, wenn man fie auch nicht zur vollen Gewißheit wird erheben fonnen. 3mei Exemplare von Gebirgearten, mahr= scheinlich beide aus ber Gegend von Dbermoschel, welche Die Gefellichaft nublicher Untersuchungen burch Serr Beurard befitt, burften die lette Unficht nicht wenig ver-Das eine ift ohne Aufschrift bes Fundortes; ffarfen. ein fehr bichtes, feinkorniges Gemenge aus Feldfpath und Quary, mit etwas Sornblende; bas andere aus bem Bauwalde, zwischen Moschel und Durchroth, ein Thon: porphyr, ber burch feine großen Feldspathkriftalle den Porphyren der Urzeit ahnlicher ift, als die andere, welche im Gebirge vorkommen. Dhne und aber weiter mit diefen allgemeinen Betrachtungen auf ben Augenblick zu befaffen,

wollen wir nun die nahern Bestandtheile des Rohlenges birges und ihre Verhaltnisse zu einander, im Einzelnen genauer kennen lernen, und beide Hypothesen benutzen, um die Erscheinungen in unserm Gebirge zu erklaren. Nur bemerke man, daß die vulkanistische Hypothese schon von Veroldingen, in den Bemerkungen auf einer Reise an die Quecksilbergruben der Pfalz, Berlin 1788, vors getragen wird, wie ich aus dem Journal des mines No. XVII. sehe.

Das Ronglomerat befteht aus Quarg, Sornftein und gemeinem Riefelfchiefer , Die burch eine geringe Menge thoniges, ober fiefelig thoniges Bindemittel gufammen= halten, und meiftens ein fehr feftes Geftein bilben, bas nur mit Dube burchbrochen ober gesprengt wird, große Ruppen und Bergfamme, befonders in ber Gegend von Reunkirchen und Caarbrucken conftituirt , die feine oder nur eine fehr machtige Schichtung und fentrechte Berkluftung zeigen, und oft als fehr hohe breite Berge aus dem Roblengebirge bervorfteben. Außerdem wechselt es gewohnlich in Schichten, Die einige Lachter machtig find, mit Roblen , Schieferthon und Thon : Gifenftein in ben Roblengruben des Saarbrudifchen. Muf feinen Bertluf= tungen ift es alebann febr oft mit Braunkalt überzogen, ber meiß, gelblichweiß, braungrau und fleinlinfenformig, oder rhomboidalisch friftallifirt ift. Die hellmeiße Karbe ift burchscheinend, die braungraue nur an ben Ranten burch= fcheinend; die gelblichweiße, die meiftens in Rhombbedern erscheint , vollkommen undurchsichtig , ober boch nur an ben Ranten fehr wenig burchscheinend. Auf diefen Braunfpathfriftallen ift oft braune Blende, und gemeiner Schme-

felfies, in febr fleinen vermachfenen Burfeln ober Saarties, entweder in tegelformigen Bufcheln, beren Bafis auf dem Geffeine feftfist, oder in einzelnen außerft feinen gaben, welche aus ben Eden ber aufammengewachsenen Rriftalle ausgeben, und wie Saare uber die andern Rriftalle, bie tiefer gurud fteben , gefpannt find. Alls im Sabre 1806 eine neue Roblengrube im Friedrichsthale bei Caarbruden angelegt wurde, habe ich vorzüglich fchone folche Erem= plare erhalten. Damals fam bafelbit auch gelliger Leber= fies por, ber brufig, und mit fleinen Rriftallen befest, febr bald an ber Luft vollfommen verwitterte. fcbonen, tombachgelben Braunfalt, in unausgebildeten Mhombbebern / burchicheinend , und mit Perlmutterglang, mit ichneemeißen Braunfpathlinfen und gemeinem Leberfies vermachsen, oder mit Strahlfies und Steinmart, gu= weilen auch mit schladigem Erdpeche auf gleichem Ronglomerate, vom Bulenberge bei Birtenfeld, ichentte Berr Bergrath Schmidt dem herrn Caftello, Gefellichaft nutlicher Untersuchungen gu Trier. - Bei ber Rupfergrube zu Duppemveiler fteht in der Mitte und am Rufe bes boben breiten Berges, an bem man ben Wafferstollen des verfallenen Baues nun wieder-aufraumt, ein Ronglomerat an Tag, das fich von dem Ronglomes rate ber Rohlengruben wesentlich unterscheidet. Riefelschiefergeschiebe, die wahrscheinlich von dem gleichen Gefteine in dem naben Schiefergebirge berrubren, find burch ein fieseliges, entweder quargiges ober bornfteinartiges Bindemittel, oder durch eine Maffe mit einander verbunden, welche manchem fornigen Riefelfchiefer bes hunderuden vollig abulich ift. Der Gipfel des Berges

besteht aus Thonporphyr, ber alfo bem Ronglomerate bier aufgesett zu fenn scheint. Rabe bei biefem Berge ift ber Niedermont, einer ber bochften Puntte ber Gegend, ein Berg, welcher bemjenigen, ber fich nicht von Sppothefen leiten laft, in diefer Gegend auf ber Grenze bes Rohlengebirges und bunten Sandfteines, ein mahres Rath= fel fenn muß. Muf feiner nordoftlichen Geite , Duppens weiler zugekehrt, besteht er zum Theile aus einer Urt Trummerporphyr, in welchem ein machtiger Gang Spath-Gifenftein, von Gifenmulm begleitet, von Dft nach 2Beft fenfrecht auffigt. Der Trummerporphyr icheint aus einer aufgeweichten Thonporphyrmaffe entstanden gu fenn; ber Spath : Gifenftein ift meiftens baarbraun; ber Gifenmulm rothlichschwarz, wird aber nach und nach schwarzlichbraun= Die Machtigfeit des Cpath = Gifenftein = Banges fann 20 guß betragen.

Auf dem Rucken des Berges ziehen von Sub nach. Nord hoch hervorstehende Felsen von feinkörnig großmusch= ligem Hornsteine, der als ein wahres Konglomerat, große Geschiebe von Hornstein und Rieselschiefer aufnimmt, die oft so innig mit der Hauptmasse verbunden sind, daß sie einen Anfang von Auslösung erlitten haben mussen, als sie so zusammen gekittet wurden. Wenn ich mich auch gerne aller weitern Bemerkungen über die muthmaßelichen Berhältnisse dieses Konglomerats zum Thonporphyre enthalten möchte, so glaube ich doch eine Ansicht nicht übergehen zu mussen, die von einem geschicktern Geologen geprüft, viellescht einiges Interesse haben durfte.

Auf bem Ringe zu Dzenhausen ift es feine Seltenheit, schon fruber getrennte Stude von Rieselschiefer wieder

berbunden zu feben. Darf man nun annehmen, bag bies fed Riefelichieferlager von dem Meere, welches bas Roblen= gebirge absetzte; nicht gang zerftort wurde, oder mit bem Schiefergebirge bier nicht verfunken ift , fo fonnte man es wohl nicht unwahrscheinlich finden, bag ber Niedermont mit dem Ronglomerate bei ter Rupfergrube, noch gu biefem Riefelichieferlager gehorten. Die fonglomeratartige Bildung, die hier ftatt findet, murde fich noch ziemlich leicht erflaren taffen, wenn man annahme, bag bas Meer, welches hier fo gewaltig verandernd wirkte, noch ehe ber Porphur gebildet wurde, Rrafte genug befeffen hatte, einen Theil der Gebirgomaffe aufzulofen, Die es vorfand, um fur einen andern Theil, ber gertrummert wurde, ein Bindemittel zu liefern. 3ablt man aber bann bie Porphyre and noch zu ben Urgebirgen, fo kommt man bier in ben Fall, wo es fcheint, daß man burchaus feine Uebergangsgebirge annehmen muffe, wenn nicht follen andere Urgebirge übergreifend auf und an fie bin gelagert fenn tonnen, welches bas Lagerungeverhaltnig bes Porphyto gegen den Schieferzug des hunderuden gu fenn fdeint.

Außer diesen eigentlich so genannten Konglomeraten, die niemals zu einem mahren Sandsteine werden, ist dem Rohlengebirge ein anderes nicht felten, in welchem Quarz, Hornstein=, und Rieselschiefer=Geschiebe von einem mehr oder minder festen Sandsteine umschlossen werden; ohne mit dem Sandsteine oder unter einander einen andern, als diesen bles mechanischen Zusammenhang zu haben. Man sieht diesen konglomeratartigen Sandstein, unter andern, zu Ottweiser, und er erreicht zu Gütesweiser,

zwei Stunden nordwestlich von St. Wendel, eine ziemliche Hohe. Ju Patersbach an der Glan, eine Stunde
von Ausel, bricht unter Schieferthon, der daselbst bis
40 Fuß machtig ist, ein sehr dichtes, festes Konglomerat
der Art, das zu Mabliteinen gehauen wird, welche weit
in die Umgegend verschiest werden.

Uebrigens zeigt der tonglomeratartige Candftein ge= wohnlich nichts Merkwurdiges. Nur in einem Walde bei Freisen, brei Stunden N. von St. Bendel, verdient er gang besonders beachtet gu werden. Der Sandftein ift daselbst in einer Schichte, die einige Fuß did ift, ein vollkommenes Ronglomerat; aber ftatt daß bies, wie überall in ber Wegend, ein Riefelfonglomerat mare, ift es nur aus fleinen Feldfpathfornern, mit Quarg, Riefelfchiefer, Gneiß, und Granitgeschieben gusammengesett, und verrath noch badurch bas bobere Alter bes Gebirges auf eine besondere Beife. - Enthalt der Sandftein feine größern Gefcheibe alterer Gebirgsarten, fo hat er meiftens ein feines Rorn, ift mandmahl roth, gewöhnlich weiß, fehr bicht und fest; fast horizontal, meiftens mit N Fallen, mehrere Lachter bid gefchichtet, und in großen Maffen fenfrecht gerkluftet. Es werden ichone Quadern aus ihm gehauen, von denen fast jedes Dorf, in den mittlern Be= girten bes Rohlengebirges, feine Bruche hat. Der er ift bunner geschiefert, und wird, wenn er fost genng ift, gu Platten gebraucht, um Sausgange, Ruchen, Weinkeller, und Rirchen bamit ju belegen. Meiftens find über feine Ablbfungeflachen viele weiße Glimmerblattchen zerftreut, wodurch er ein ichimmerndes Unfeben befommt. Rugelige Abfonderungen tommen feltener in ihm vor, und haben

gewöhnlich ein rothes, thoniges, fehr eifenhaltiges Bindes mittel, ein feines Rorn, und find fehr abfarbend. Mandymal fcheint es, unter andern in ben Quedfilbergruben bit Mofchel, der Kall zu fenn, daß der Candftein ein fiefeliges Bindemittel erhalt; und daher hornsteinartig ober boch wenigstens fo bicht wird, daß man feine Bildung eber chemisch, als mechanisch erklaren mochte. Man muß aber hiervon ben Sornftein mohl unterscheiden, der in den Quedfilbergruben ber Pfalz oft in machtigen Banten vor= tommt, und einen Uebergang in ein feuersteinartiges, ober in ein falzedonartiges Gestein barftellt. Porzuglich auf der Grube Badofen, am Landsberge, fand man mehrere hornsteinbante ichichtenmeife über einander gela: gert, bis zu einer Tiefe von ungefahr 15 Lachtern. behnen fich , unter einem schwachen Falle nach Often, vom nordlichen Abhange bes Landsberges, wo fie zu Tag ausgeben, bis zum Gottesgabener Gange. Man febe Leonharde Albhandlung über die Pfalzer Quedfilber = Gruben, im 1. Bande des Tafchenbuches. Auf der Quedfilbers grube Steinfreuz bei Ragenbach, ift ein folches graues, theils hornstein=, theils feuerstein= und falgebon= artiges Geftein Gangmaffe bes Quedfilbers, mahrend auf ber namlichen Grube auch ein fehr feintorniger, fefter Canbftein vortommt, melder etwas gerfreffen, in feinen Sob= lungen odrigen Braun : Gifenftein enthalt, von dem er gelb gefarbt ift. Die Exemplare, die mit ihren Aufschrif= ten ale Belege biergu bienen, find von Berrn Beurard. Eben fo fommt in der Grube Erzengel auf dem Stablberge zwischen Canbftein und Schieferthon ein Riefelfchies fer = Floge por, bas bis 6 Ladyter machtig ift, und por=

züglich ben gemeinen, bald aber einen hornsteinartigen, bald den jaspisartigen Rieselschiefer darstellt. Die Eremsplare, welche ich vor mir habe, zeigen doch das Besonzbere, daß die weißen Abern, von welchen sie durchzogen werden, kein Quarz, sondern Steinmark sind. Dabei sind sie ziemlich weich, und geben nur wenige Funken am Stahle. Doch wüßte ich sie nach Farbe, Bruch und Absonderungs Stücken zu keinem andern Gesteine, als zum Rieselschiefer zu zühlen.

Die Vergleute nennen ihn schwarzes Horngestein. Er enthalt den Zinnober derb eingesprengt, und es wird nun auf ihm gebaut. Der Konigestuhl auf dem Stahlberge ift gleichfalls das Ausgehende eines machtigen Floges von splittrigem Hornsteine, der horizontal, oder mit sudwestelichem Fallen geschichtet, und nach jeder Richtung zere kluftet ift.

Im Sandsteine findet man einigemal Drusen von Ralkspath=Rristallen; wie es mit einem Stucke von Romersweiler, im Rantone Ottweiler, der Fall ist, in dem der Ralk linsenformig kristallisirt ist. Die Linsen scheinen aus zusammengedruckten dreiseitigen Doppelppramiden zu bestehen. In einem andern Stucke fand ich bei Mettenich, im Ranton Wadern, Karneol eingewachsen.

Berkohlte Schilf= und andere Pflanzen= Abbrucke fine bet man fehr häufig in den Kohlengruben, und bei Folks lingen unter Saarbrucken an dem Ufer der Saar, auf dem Konglomerate in jeder Richtung durcheinander liegen, aber auf dem Sandsteine find sie fehr selten. Als der Abdruck einer Baumrinde erscheinen auf einem feine körnigen Konglomerate aus dem Friedrichsthale, in langen

Reihen fleine breieckige Anoteneindrucke, mit etwas Roble in ihrer Mitte, fo gegen einander geftellt, bag je vier in einem Rhombus liegen, beffen Geiten zwei Linien lang find. Auf febr feinkornigem Canditeine von Rrugelborn, ben man fast fur Thonstein halten mochte, find vertoblte, und in die Lange gestreifte Schilfabbrude, Mn einem abnlichen Canbfteine vom namlichen Drte, befinden fich langliche, abgefonderte Stude, in einem Bunbel burch Roble verbunden; und auf einem Eremplare von Bliefen, ber eben fo, wie die von Rrugelborn, in Thonftein uber= geht, ift ein fchoner Karrenabbruck. Gin in bie Lange gart gestreiftes, platt gebrudtes Rohr, bas einige Boll im Durchmeffer haben mochte, aus bem Alten = Balde bei Spiegen, ift gleichfalls in feinkornigen Rohlenfandftein vermandelt, ber ein thoneifenfteinartiges Bindemittel bat.

Meistens zwischen Sandsteinschichten findet fich in ber Gegend, vorzüglich zu Alsweiler bei Tholei, und zu Rirdheimbolanden, die Walferde, von grunlichgrauer, blgruner, fchwarzlichbrauner, grunlichgelber, braun = und blaurother Karbe. Gie fühlt fich falt und fettig an, ift bei ben grunen Farben an ben Kanten burchfcheinend, wahrend die dunkeln Farben undurchfichtig find, und bat einen großmufchligen, etwas fplittrigen Bruch. Gie wirb jum Balten ber wollenen Tuder gebraucht. Eben fo findet fich zu Freisen zwischen Sandftein ber bunte Thon, ber auf dem Bruche erdig, fcmach fchimmernd, und vollfommen undurchfichtig ift. Bu Rrugelborn, St. Wendel, Tholei, Beidersborf bei Lebach, und gu Gelbach bei Meunkirden am Peterberge, bricht ber Rothel auf Die natuliche Weise, und ift ber Gegenstand eines außerft mes nig ertragenden Sandels. - Die Balferde, ber Rothel, und ber bunte Thon geboren unwidersprechlich, wie ber verhartete Thon, ber Topferthon, Pfeiffenthon, Porzellanthon, und bas perbartete Steinmart, Die in manchen Quedfilbergruben, und an andern Orten der Pfalz, theils unter, theils gwifchen bem Sandfteine vortommen, und ibn oft in Trummern burchfeten, ber namlichen Thonbils bung an, welche mit dem Sanbfteine fich burch bas gange Roblengebirge verbreitet, und bald bie oben genannten Thonarten, am gewöhnlichften aber Schieferthon barftellt. Ich erwähne ihrer bier, weil ihr Bortommen nur local ift, mahrend ber Schieferthon, von dem nachher die Rede fenn wird, im Rohlengebirge allgemein verbreitet ericheint. Aber auch er geht in ben Steinkohlengruben manchmal in verharteten Thon, ober gar in einen fetten blaulich=grauen Topferthon über. Eremplare fah ich bei herrn Dber-Bergamte = Affeffor Schmidt, aus ben Gruben gu Deun= Der graulich = weiße Topferthon von Gifenberg in der Pfalz, wird auf den Glashutten im Friedrichsthale gebraucht, um die Gefage baraus zu bereiten, in welchen. die Glasfritte geschmolzen wird. Gin febr fcboner, roth= lichmeißer, ober schneeweißer Pfeiffenthon, mit glangen= der, muschliger Oberflache, und fettigem Unfublen. kommt in ben Quedfilbergruben ber Pfalz, aber nur f:lten por. Binnober farbt ibn' bann in Parthicen roth, und er ift oft mit bunnen Lagen von Quedfilberamalgam bedectt. - Blaulich : oder braun : rother, blauer, grunlich =, graulich =, und braunlich = gelber, verharteter Thon, der gewöhnlich fest und rauherdig wird, vertritt auf bem Stahl : und Lande: Berge Die Stelle bes Schieferthone,

und ift oft die Gangmaffe ber Quedfilbererge; er binbet bann Stude von hornftein, Sanbftein, und Thonftein auf ben Quedfilbergangen zuweilen breccienartig gufam= men, und erscheint überhaupt in bedeutender Machtigfeit. Ein Eremplar von der Quedfilbergrube Steinfreug bei Ragenbach, im Rantone Rodenhaufen, ift gleichfalls blau= lichgrauer, verharteter Thon, von Quargtrummern burchzo= gen , und an Stellen. burch Binnober roth gefarbt. felten ift verhartetes Steinmark auf ben namlichen Gruben bas Bindemittel bes fonglomeratartigen Sandfteines, oder auf foldem Ronglomerate und anderem Sandfteine angeflogen. - Ich ermahne hier noch ber Barntgange, Die unferen Canbftein vielleicht ofter burchfeben. Mir ift nur einer bei Baumholder befannt, ber bafelbft ziemlich mach= auf bem Wege nach Dberftein ju Tag aussteht, und von Beften nach Often ftreicht. Es bricht auf ihm rothlichweißer, ober weißrother, frischer, gerabschaaliger Barnt, beffen übereinander liegende Blatter Unlage gur vierseitigen Zafel zu haben icheinen, in ber er aber bier felten friftallifirt vortommt. Zuweilen fommt ber Barnt noch in ben Quedfilbergruben ber Pfalz, mit ben Ergen bicfes Metalls vor, und man trifft dafelbft Falle, mo er mit Solgftein verwachsen ift. Id) fand fein fpecififches Bewicht 4,400.

Wo in dem Kohlengebirge mit dem Sandsteine der Schieferthon wechselt, ist die Grenze zwischen beiden durch einen schieferthonartigen Sandstein, oder einen sandsteinartigen Schieferthon bezeichnet. In den mittlern Bezirken des Kohlengebirges, ist der Sandstein manchmat bis 20° machtig, der Schieferthon saber nur in schmalen,

bochftens einige Ruf biden Lagern, gwischen ihm vorhanben; besto machtigere Lager bilben bann aber zwischen bem Candfteine die Trapparten. In ben Roblengruben bes Saarbrudifden find die Lagen von Schieferthon, bie mit den Steinfohlen wechseln, 4 bis S ober 14' bid. ber untern Glan, der Lauter und der Alfeng, von Rufel bis nach Meiffenheim und an ben Dounersberg , ericheint ber Schieferthon haufig als Sauptgebirgeart. fcon bemerkt morden, wie machtig er bas Rongloinerat gu Paterebach bedt, und in ben Umgebungen von Deiffenheim und Allfeng mag er oft bis 30' machtig erscheinen. Er mechfelt bann immer mit ichieferthonartigem Sandfteinfchiefer, ber gewöhnlich nur einige Ruf bid, und zu murbe ift, dag'er ein bauerhafter Bauftein murbe. Go gewohn= lich man bemnach von Rufel bis Lebach bie fchonften Quabern trifft, fo felten find fie in biefen bftlichern Begirfen. Bu Munfterappel fand ich in den Bertluftungen Diefes murben Sandsteines weißen Ralfspath und Brauneifenftein in Trummern eingesprengt,

Der Schieferthon hat schwarze, blaus, brauns, und tauhgraue Farben, und enthalt, wenn mit ihm die Steinstohlen machtig erscheinen, und in ihrer Nahe, vorzüglich in den Kohlengruben bes Saarbrückischen, Abdrücke aus dem Pflanzenreiche. Besonders kommen verschiedene Arten von Farrenkrautern vor, von denen ich nicht weiß, ob sie sich noch alle in der Natur vorsinden. — Aus der Hauptrippe des Blattes gehen auf beiden Seiten neue Rippen wechselnd hervor. Bald ist dieser Bechsel so, daß sich mitten zwischen zweien Seitenrippen, die Rippe auf der gegenüberstehenden Seite besindet, oder daß diese nur

ein wenig tiefer angesett ift , ale bie auf ber anbern Geite. Un ben Geitenrippen figen entweder gerade gegenüber= ftebende, ober wechselnde Blattchen an. Die gerade ge= genüberftebenden find ungefahr :" überall gleich breit, 1 Linie lang, oben halb fichelformig gebogen, fliellos. und auf beiden Seiten ihrer Rippchen gart gestreift , (in einem Ctude von ber Rohlengrube bei Leitersmeiler unweit St. Wendel), ober fie find gerade, oben und unten ftumpf zugerundet, gleich breit, und gegen bie Borber= feite erhaben aufgeworfen, fo daß ihre Rippden zwischen' beiden erhabenen Seiten tiefer in der Mitte liegen, und auf beiden Seiten des Rippchens mit eingedruckten Puntten, ben Fructificationstheilchen, bezeichnet (in einem Stude von Marpingen bei Tholei); endlich find diese fleis nen Blattchen enformig, viel fleiner, als die andern befdriebenen, fliellos, und bie Rippen, an benen fie figen, werden gegen bas Ende bes Blattes immer furger, mas man an ben andern nicht bemerken fann (in einer Steintohlengrube zu Spiesen bei Reunkirchen an ber Blies); ober die Blattden find fehr fdmal, am obern Ende etwas augespitt, am untern breiter (aus ber Roblengrube gu Wellesweiler). In andern Studen find fie auffigend, Tangettformig, und giehen fich an ber Rippe berunter, find :" breit, und 2" lang, oben fpit gulaufend, neh= men gegen bas obere Ende ber Rippe an Lange ab, und haben in bem fpigen und ftumpfen Binfel, ben fie mit ber hauptrippe bes Blattes machen, zweimal getheilte, untere Endblatter (ju Bellesweiler); ober aus ben Geis tenrippen geben wieder fleine Debenrippen aus, welche mit fleinen Blattchen befett, oben bergformig eingeschnit=

ten find, unten zusammenlaufen, und an diesen kleinen Rippchen herabziehen; manchmal ift ber eine Lappen eines solchen Blattchens schmaler und kurzer, als ber andere, und einige derselben find zweifach, also auf jeder Seite am Blattchen getheilt, und haben also drei Lappen (zu Spiesen).

Dis auf das letztbeschriebene Exemplar, welches ich nicht bestimmen kann, gehörten die Originale des erften ohne Zweifel zu den Polypodien.

Außer diesen Abdruden von Farrenkräutern kommen wohl in allen Kohlengruben, im Schieferthone Schilfabdrucke vor, die entweder breite, in die Länge zart gestreifte, oder dick mit parallelen Linien gezeichnete Blätter haben; oder wo lange, schmale, grasartige Blätter saufter, von zwei oder drei parallelen Linien der Länge nach überzogen sind. Andere Abdrucke scheinen von einer gröbern Art Equisetum herzurühren; und lange, runde, stänglichte Abdrucke mochten vielleicht einer Rohr-Art angehören.

Der Schieferthon hat meistens nichts besonderes. Bei Duttweiler und Sulzbach, ist er stark mit Schwefelkies geschwängert, und deswegen für die dasigen Fabriken wichtig. Auf zweien wird Eisenvitriol, englisches Roth, Alaun, Bittersalz, und Glaubersalz bereitet. Das Berzschren, nach welchem die drei ersten Fabrikate gewonnen werden, ist das nämliche, welches man im ehemaligen Departement der Ourthe, und in den Departements der Aisue, Oise, und des saveyron anwendet. Phenard bezschreibt es in seinem Traite de Chemie elementaire théorique et pratique tome II. p. 460. Nahe bei den zwei

Allaunfabriten, ift die Fabrite fur Berlinerblan und Salmiat. Seche Glashutten, drei Rußhutten, auf denen Steinkohlen verbrannt werden, mehrere Eisenwerke, und brei Stahlhutten, nebst der Saline zu Rolchingen bei Blittersdorf, und einigen andern Fabriken auf thierischen und vegetabilischen Stoffen, endlich der starke Grubenbau, machen die Gegend von Saarbrucken zu einer der betriebsfamsten im ganzen Großherzogthume Niederrhein.

Nach Delamorre, aunuaire topographique et politique du département de la Sarre, pour l'an 1810 Trèves, be-Schäftigten im Jahre 1808 die zwei Alaunhutten 92 Arbeiter, und gaben 136882 metrijde Pfunde Mlaun, Die gu 47000 Fr. geschätzt wurden, und 20000 metrische Pfunde Gifenvitriol, welche 2000 Fr. im Geldwerth betrugen. Dom Glauberfalze und der reinen Talferde fpricht er nicht, vielleicht bag biefes Sahr feine bereitet murben; aber bas Bitterfalg giebt er auf 618 metrifche Pfunde, ju 1300 Fr. Die Fabrife zu Gulgbach bereitete 34000 metrifche Pfund Berlinerblau zu 119000 Fr., und 24000 metr. Pf. grauen Salmiaf ju 48000 Frants. Funf Glasfabrifen, benn die fechfte mar noch nicht gebaut, berfertigen fur 251950 Fr. Fenfter : Glas und Flaschen. Auf den brei Stahlfabrifen wurde fur 136200 Fr. rober und raffinirter Stahl bereitet.

Eine besondere Abanderung des Schieferthones kommt zu Rrügelborn, unter dem Sandsteine, in tiefen Waffergraben vor. Seine Farbe geht in der Tiefe aus der lichtegrauen allmählig in die grau = und braunschwarze über; er ist vollkommen eben und dunn geschiefert, und hat einen schiefrig feinerdigen Querbruch. Auf dem Bruche ist er matt, ein wenig schimmernd; sein Strich ist glanzend, und an den Kanten ist er vollkommen undurchsichtig. Er farbt wohl an der Hand nicht ab, giebt aber auf dem Papiere einen grau = oder braunschwarzen Strich. Die Steinhauer brauchen ihn, um ihre Haulinien auf den Steinen zu zeichnen, und er wird beswegen manchmal gegraben, und in die Nachbarschaft verkauft.

Theils in dem Schieferthone, theils mit ihm, den Steinkohlen und dem Ronglomerate, in Schichten wechzelnd, erscheint der Thon-Eisenstein. Karften sagt in seizner Borlesung über das Alter der Metalle: "Ungeheure "Schatze von Thon-Sisenstein enthält Northumberland, "Schottland und Oberschlessen. Sie wurden in der Formation des Rieselkonglomerats mit den machtigen Ueberz bleibseln der vegetabilen Borwelt, mit Steinkohlen, in abwechselnden Schichten vom Schieferthone abgesetzt."

Unser Gebirge sieht neben seinen hier aufgeführten gleichzeitigen Geschwistern, nicht minder reich von der gemeinsamen Mutter beschenkt, und liefert dem Menschen gewiß schon sehr lange Zeit, aus seinem reichen Innern, das Nöthigste aller Metalle. Borzüglich ist es die Eisenwiere, die in großer Menge aus dem Schieferthone an Tag gefördert, die Hütten bei Birkenfeld, Nonnweiler, Neunkirchen, Bettingen, Münchweiler und Dillingen verssieht. Man grabt sie besonders zu Dzenhausen, Schwarzenbach, Braunshausen, Gresaubach, Niedersaubach, Lebach, Kömelbach und Bettingen, und sie enthalten geswöhnlich Abdrücke von Fischen und von Farrenkräutern, oder versteinerte Schaalthiere, die man für Arebse aussgiebt, oft einen Kern von Bleiglanz oder Schwesellies.

Der gemeine Thon : Gifenftein , meiftens bon grauer ober brauner Farbe, manchmal mit auffigender, brauner Blende, und ber bichte und ocherige Roth = Gifenftein, fommen in abwechselnden Schichten mit Schieferthon, Steinkohlen und Konglomerat in ben Gruben bes Saars brudischen febr haufig vor. Im Alten-Balbe bei Spiegen wird bichter und ocheriger Roth = Gifenftein gegraben, welcher mit Schieferthon , Ronglomerat , Rohlenschiefer , und vielleicht auch mit Steinkohlen wechselt. Db lettere in ber Grube wirklich erfcheinen, tann ich nicht fagen, weil ich biefelbe nicht befahren habe; ber Rohlenschiefer mar in ihrer Dabe zu feben. 3mei Gruben bei Reunfirchen an der Blies, die Gruben bei Fischbafch, und eine neu angelegte Grube bei St. Ingbert bauen auf genieinem Thon: Gifenftein. In letterer wedhfeln 25 Schichten Thon: Eifenstein, 13 Schichten Steinfohlen, eine Schichte Candftein, und 21 guß bides Ronglomerat am Gingange ber Grube, alle mit Schieferthon auf eine Lange bes Stollens von 95 Lachter, bas Lachter ju 7 frangof. Buß ge= rechnet. Comobl die Thon=Gijensteine, ale die Steintohlenflote haben ungefahr gleiche Dachtigfeit, Die von 2: - 4 medfelt, ba aber der Betreiber der Grube feine Concession auf die Steinkohlen hat, vielleicht auch nicht verlangte, fo wird nur der Thon-Gifenftein an Tag geforbert, obichon bie Grube im Baierifchen, auf ber Grenge beffelben mit bem preugischen Regierungebegirte Trier liegt, und im baierischen Antheile ber Rheinlander nicht ber geringfte Ueberfluß an Steinfohlen ift. Grube im Gebirge endigt, fangt in einer geringen Ent: fernung offlich, vielleicht auf den namlichen Glogen, mo bie erfte ablagt, ber Stollen ber Grube Rothhble an, in welcher in ber namlichen Richtung von Sud nach Nord, noch Roblenflote, und 4 Lager von gemeinem Thon = und Roth-Gifenfteine fich vorfinden. Alle diefe Floge fallen unter einem Winkel von ungefahr 30° nach NW. hier, fo erscheint auch ber Thon = Gifenstein gewohnlich in ben Gruben, aus welchen nur Steintohlen gu Zag ge= forbert werden, wenn er gleich nicht überall eben fo mach= tige Lager bilbet. Er enthalt bann fehr haufig abgefon= berte Stude, bie wie junge Baumftamme, mehrere guß lang und nur einige Boll bid, gewohnlich platt gedrudt und oft von einer bunnen Rinde umgeben find. Dabei find fie immer regelmäßig in die Lange gestreift, mit eingekerbten Ringen in die Quere gezeichnet, und fo in regelmaßigen 216= fagen gegliedert. Gie laffen alfo teinen Zweifel ubrig, daß fie nicht follten Refte ber vegetabilen Borwelt fenn, die hier noch in ihrem ungeheuern Grabe bie ftaunende Rach= welt erfreuen. Die meiften scheinen Rohrarten anzugeho= ren, einige giebt man befonders fur eigentliche Palme aus.

Einem solchen Palmbaume mag das Stud Thon= Eisenstein angehören, welches die Sammlung der Gesells schaft zu Trier durch herrn Castello, aus dem Rohlen= walde bei Schiffweiler, im Ranton Ottweiler, besitzt. Der Thon=Eisenstein hat eine graulich = braune Farbe; ber Lange nach ist er in parallelen Linien, die alle unge= fahr 1111 von einander stehen, gekerbt. Alle anderthalb Joll ist ein eingedrückter Querstreifen, der die parallelen Streisen rechtwinklig durchschneidet. Zwischen den Quersstreisen ist das Gestein rund erhaben, und in ihnen sieht man die Narben abgefallener Neste, Auf der einen Seite

find diefe Abdrude recht schon gu feben, verfohlt und mit Schwefellies bedect, auf der andern find fie nur auf einigen Stellen fichtbar. Der gange, Stein ift platt ge= brudt, fo bag ber Querburchschnitt, ben man fenfrecht auf die Are legt , auf beiden Geiten von größern Rreiebogen begrengt wird; er fann 6" breit gewesen fenn, ift aber auf der einen Geite etwas abgeschlagen. Gin andes res, mehrere Suf langes Ctud, bas eben fo in die Lange gestreift , und alle paar Boll in die Quere ringformig ge= zeichnet, gang rund ift, und einige Boll im Durchmeffer hat, befigt das namliche Mufeum durch herrn Forft= meifter Ling, aus einer Rohlengrube bei Sgarbruden. Beide Scheinen verfteinerte Areca : Palmen gu fenn, und durch ihr Dafenn in den Gaarbrucker Gruben unwider= fprechlich ein fruberes fudliches Rlima in unfern nord= lichern Gegenden zu beweisen. Der Thon = Gifenftein, worin diefe verergten Pflanzenrefte maren, muß entweder in unmittelbarer Beruhrung mit bem Brandschiefer ge= wefen fenn, oder fie muffen wirklich in Brandschiefer ge= legen haben, da fie in einzelnen Stellen noch bon ihm bededt find. Doch tonnten fie auch mitten im Thon= Gifenfteine von einer folden vertohlten Rinde umgeben Noch erhielt ich aus bem Schieferthone gemefen fenn. einer Roblengrube bei Saarbruden , einen fleinen , gu Thon-Gifenftein vererzten Ammoniten, ber bid mit Schwefellies überbecht ift. Geine großte Breite ift 9:00, feine Dberflache ift auf beiden Seiten der Windungen gegen die Mitte quer gerippt. In der Mirte felbft find die Geiten der Windungen glatt; bie außerfte Windung ift fehr breit, die innern find fehr bunn und flein.

Bu bem Thon= Gifenfteine, ber im Echieferthone borfommt , muß noch ber odrige Braun-Gifenftein gezählt werden , ber von braungelber Farbe gu Marpingen bei Tholei bricht, und recht wohl gebraucht werden fann, um gebrannt und hoher oxidirt, Thore an Sofen, Scheunen u. dgl. roth, oder ungebrannt, und mit Blau vermifcht, fcmugiggrun anzuftreichen. Gben fo gable ich bier ben ftanglichen Thon = Gifenftein auf, ber auf bem brennenden Berge bei Onttweiler vortommt. 3wifchen Schieferthon, in einer nur etliche Boll biden Schichte ge= lagert, ift er felbft an Drt und Stelle eine Geltenheit. Geine ftanglich = abgefonderten Stude find bochftens nur einige Linien bid, oft febr bunn, und nach verschiebenen Richtungen unregelmäßig frumm gebogen. Er bat ein erdiges Ansehen, und ift braunroth, auf dem Striche Ueber feinen Urfprung wurde man fich viels lichteroth. leicht die richtigfte Borftellung machen , wenn man annahme, daß er ichon vor aller Ginmirtung des Feuers, Unlage gu-feinen ftanglichen Abfonderungen hatte, und daß ber Brand in ihm weiter nichts bewirkte, als bag er diefe Abfonderung vollendete.

Unter ihm und dem Schieferthone, zwischen dem er sich befindet, brennt namlich auf eine Strecke von 130 Schritten, das Steinkohlenfloge schon langer, als ein Jahrhundert. Ueber die Entstehung dieses Brandes giebt man Folgendes an. Im Derbste des Jahres 1700, heißt es, habe ein hirt, bei einfallender sturmischer Witterung, sich in einer verlassene Kohlengrube des Berges geflüchtet. Er war kalt, und machte sich Feuer, das er aber nicht tobtete, als er wegging. Es ergriff das Kohlenfloge,

und man fonnte es durch ben Graben nicht erreichen, durch welchen einer ber Grafen von Caarbrucken die bren= nende Stelle von den Umgebungen abgraben laffen wollte, um das weitere Fortschreiten des Feners zu benimen. biefem Graben findet man jest alle Produtte, bie als pfeudovulkanische Erzeugniffe aufgeführt zu merben pflegen; ben bemertten ftanglichen Thon-Gifenftein; gebrannten Thon; auf ihm mandmal naturlichen Alaun; Erd= fchlacte, und Porzellanjaspis, die alle, ben erften ausgenommen, aus ber ftarfern ober fcmadgern Ginwirfung des Feuers auf ben Schieferthon, entstanden find. -Man findet den Porzellanjaspis blaulich, grau, perlgran, grun, roth, gelblichweiß, geftreift, und auch einfach gefarbt. Er hat einen mufchligen, balb erbigen, bald glangenberen, und porzellanartigglangenben Bruch, und ift im letten Falle, an ben Ranten burchscheinend. fcbeint ibn alfo mit Unrecht, in feinen Sabellen blog un= burchfichtig zu nennen. Er ift meiftens blafig. Rauch aus ben Bergriffen, und ein bumpfes Braufen, verfunden im Graben den naben Brand. Auch fagt man, im Dunkeln leuchte ber Berg, bom brennenden Steintohlenrauche, an biefer Stelle. - Dicht minder intereffant, als das Angeführte, ift bas Chrom = Gifen, melches bei Reudorf, nicht weit von Ottweiler, wie in den übrigen Gruben der Thon=Gifenftein, vortommt. Es gleicht bem frangbfifchen aus bem Bar = Departement. -

Nach dem Schieferthone führe ich hier den Thonstein und Thonporphyr auf, die wohl viel alter zu seyn scheinen, da fie nicht als Lager im Gebirge vorkommen, sonbern in Bergkuppen und ganzen Gebirgezugen hervortreten,

wahrend alle andern Gebirgearten , welche eigentlich git bem Roblengebirge geboren, schichtenweise mit einander und mit ben Steinfohlen wechfeln. Rechne man fie alfo nach dem ichon gefagten, immer zu ben Urgebirgen; meil ich feiner Supothese bestimmt huldigen will, wird es mir, verziehen werden, wenn ich ihre Beschreibung neben ben Beschreibungen jungerer Gebirgearten liefere. - Der Thonftein tommt vorzüglich zu Reunfirchen am Peterberge, im Ranton 2Badern, ju Ballhaufen und Rohfelden bis Birkenfeld vor, ift gelblichweiß, gelblich = und rothlich= grau, und brauproth, manchmal geftreift und geflect, undurchfichtig, ober nur fdwach an ben Ranten burche fcheinend; oft gar nicht ober fehr dicht gefchichtet, und manchmal in bunnen Platten Schiefrig ; bat bald einen bichten, in's fplittrige fich verlaufenden, bald einen feine erdigen, ober erdig fornigen Bruch, ift matt, ober ein wenig fchimmernd, und fuhlt fich etwas fettig an. Er bildet bobe, raube Gebirge; ift in großen Maffen unregele maßig gerkluftet; zuweilen auf den Berkluftungen bendris tifd gezeichnet , und enthalt felten auch Farrenabbrucke. -Gehr oft geht er in gemeinen, erdigen, ober mufchligen Jaspis über. Beide find meiftens roth, oft wiß geftreift; ber mufchlige ift an ben Kanten burchscheinend. Gein mufchliger Bruch verläuft fich etwas ins fplittrige; er ift fehr icharffantig, und enthalt einzelne Quargforner ein= Fundorte find Gutesweiler und Freisen bei gemachsen. Wird der Thonftein zu Thonporphyr, fo St. Mentel. ift ihm vorzüglich fchmarzer Glimmer, zuweilen Qugry, und dichter, ober glafiger Feldfpath . felten Sornblente eingemengt. Er bilbet hanptfachlich bie Berge, Die won

Rirchheimbolanden nach Schiefersheim, Abrfeld, Kreilaubersheim, Rreugnach und Duthroth, fcon und groß burcheinander liegen. Den Donnersberg, einen ber boch= ften Berge ber Gegend, fest er hauptfachlich gufammen, zeigt febr oft angeheuere nachte Relfenmaffen , bie wie ber Thonftein unordentlich gerkluftet find. Auf einige Stunben rund um Freilaubersheim ift er die einzige Steinart, Die vorkommt, und mit ihm werben alle Gebaube aufge= führt. Bu Forfeld bildet er vier=, feche = und achtfeitige Caulen, die auf einer Bafis von 1-2 Quadrat = Ruf. eine Sohe von 20-30 Buß erreichen , und im Berge , parallel neben einander fteben, ein wenig nach NO ge= neigt find, und von oftlich geneigten Berfluftungsfprungen . burchzogen werden. Bu Ulmet an ber Glan constituirt er wieder nohe, fchrofffelfige Gebirge, und in dem Dorfe felbft fteht er unter bem Schieferthone hervor. Gleichfalls ift es nach ber Beschreibung, bie Beurard und Schreiber von ber Gebirgeart des Ronigeberges bei Bolfftein liefern, nicht zweifelhaft, bag ber Thonporphyr auch bier vor= fomme. Leonhard tann in feiner angeführten Abhandlung Die Steinart nicht errathen, welche burch bie Beschreibung fenntlich gemacht werben follte. Ueber fein Erscheinen in der Gegend von Losheim, Duppenweiler und Augen, wie über ben Trummerporphyr, ift bas Dothige ichon gefagt morden.

Es wurte bereits angebeutet, daß wohl zuweilen ein Uebergang aus bem Schieferthone in Thonstein statt finzben mochte. Ich rechne die Falle hierher, wo in dem Dorfe Grumich, und auf dem Schaumberge bei Tholei, beigleichen auf bem Gutesberge bei St. Wendel, zwischen

Sandftein fcmale Lager eines Gefteines vortommen, bas wie Schieferthon geschichtet, einen febr bichten, feinerdis gen, mufchligen Bruch hat, und daburch zwischen Thous ftein und verhartetem Thone feinen außern Rennzeichen nach in ber Mitte fteht, mahrend es fich in geognoftischer Beziehung an ben Schieferthon anschließt. Weil biefes Geftein felten und immer nur febr fchwach erfcheint, batte es bei gegenwartiger Darftellung ber hauptmomente eines großen orognostischen Gangen füglich übergangen werben tonnen, wenn es nicht baburd, alle unfere Aufmertfamteit auf fich zoge, bag es auf bem Schaumberge bei Tholet in jaspisartigen Riefelfchiefer übergeht. Diefer, in fo mander hinficht merkwurdige Berg, ben man vielleicht mit Recht, nach bem Donnersberge, fur ben bochften int Roblengebirge halt, verdient alfo bier, weil von einem-Gefteine die Rede ift, bas man an ihm gar nicht fuchen follte , vorzüglich bemerkt zu werden.

Geht man von Thelei im Sandsteine süblich gegen Tholei, so findet man bald ein Lager des bemerkten thons steinartigen Gesteins, das von SW nach NO streicht, und mit dem Sandsteine NW Fallen hat. Es ist nur einige Schritte breit, und zeigt den erwähnten Uebergang in gemeinen erdigen Jaspis, und durch diesen in jaspissartigen Rieselschiefer. Unter ihm kommt hornblendartiger Trapp auf eine größere Breite vor, und nun trifft man wieder ein ähnliches Thonsteinkager, wie das erste; man geht ferner durch das hornblendartige Gestein gegen Tholei den Berg hinab, trifft ungefahr in der Mitte des Berges, in dem hornblendartigen Gesteine noch zwei schmale Sands steinschieferlager, unten am Fuße des Berges wieder

Sandftein, und unter ibm Schieferthon, auf bein man bei Tholei felbft, und eine halbe Stunde tiefer hinab bei Alleweiler, por einigen Jahren auf Thon: Gifensteinnieren, boch, fo viel ich weiß, ohne bedeutenben Erfolg zu graben anfing. Nicht weit von bier foll fich nun wieber ju Dar= pingen, auf bem Wege nach St. Wenbel ein ahnliches thonfteinartiges Lager finden, bas, wie mir Serr Caftello verfichert, ben namlichen Uebergang zeigt. Das Geftein diefer Lager hat da, wo es noch am meiften bem Thon= fteine nahe kommt, einen vollkommen muschligen, guwei=" len fich ins fplittrige verlaufenden Bruch, und barauf ein mattes, feinerdiges Unfeben; ift an den Ranten fchwach burchscheinend, und gerbricht fich in viele fleine, -"-1" große, ectige, nicht fehr fcharftantige Abfonde= rungeftude. Ce ift roth, gelblich und grunlichgrau, und braun gestreift, didichieferig, und fteht durch feine Karbe, feinen vollkommen mufchligen, zuweilen etwas fplittrigen Bruch, und fein fchmaches Durchscheinen an ben Ranten, zwischen dem gemeinen, erdigen, und muschligen Jaspis, erinnert aber burch feine fleinen Abfonderungeftuce, an: einigen gemeinen Rieselschiefer. -3ft bas Geftein am meiften ausgebildet, fo ift es bidfchiefrig, mit einem vollkommen fleinmuschligen, dichten, glatten Querbruche, und mit Fettglang; ift fchwarz und weißlichgrau geftreift; bei ber granen Karbe an ben Ranten fcmach burchichei= nend, bei ber ichwarzen undurchfichtig. Geine Brude ftude find, wie die bes erften, flein, unbestimmt ectig, bem wurflichen nabe fommend, und mehr ober meniger. scharffantig. Einzelne bunne, graulich = ober braunlich= fchwarze Streifen haben in ihm, ftatt bes glatten, fettige

glangenden Bruches, ein mattes, febr bichtes, zuweilen Und fo haben wir hier mahren, feinerdiges Unfeben. jaspisartigen Riefelfchiefer, ber wohl in feiner weißlich= grauen Karbe, und bei biefer Karbe burch feinen fchmachen Durchschein an ben Ranten, babei, mo er Fettglang bat, durch diefen, mit ber Beschreibung bei Reuß nicht übereinstimmt. Aber beim Studium ber Ratur barf man fich durch Buder und Beschreibungen nicht irre fuhren laffen, die in ber Mineralogie immer nur bon einzelnen Erem= plaren genommen, und felten gang genau find. besitt die Sammlung ber hiefigen Gefellschaft burch die Gute bes herrn Bigot de Morogues, Mitgliedes der Afabemie zu Drleans, und des herrn Dubuisson, Profeffors ber Phyfit zu Mantes, Stude von jaspisartigem Riefelichiefer von Gille, Departement de la Mayenne und von Coëvrons, Departement de la Loire inférieure, welche in Farbe und ihren übrigen außern Rennzeichen, mit bem vom Schaumberge genau übereinkommen.

Es last sich vermuthen, daß auch der Riefelschiefer des Stahlberges auf die namliche Beise aus thonigen Gebilden, vorzäglich aus verhartetem Thone hervorgehe, der in den Quecksildergruben so oft zwischen Sandstein, den Schieferthon zu vertreten scheint. Unter welchen Berzhältniffen er aber am Donnersberge vorkomme, kann ich nicht bestimmen. Mein Aufenthalt auf demselben Berge war zu kurz, daß ich überall hatte herumkommen konnen, und so habe ich den Ort, wo er ansteht, nicht aufgesunz den. Da aber auch am Donnersberge pechsteinartiger Basalt erscheint, und dieser bei Oberkirchen in jaspisartizgen Rieselsschiefer übergeht, so ware es möglich, daß das

namliche Geftein fich bier unter abnlichen Berhaltniffen fande. Ein ichones, großes Eremplar bavon befitt bie hiefige Gefellichaft nutlicher Untersuchungen burch bie Gute bes herrn Forstinfpettore Ling von Rreugnach. Es ift fein jaspisartiger, fonbern gemeiner Riefelfchiefer, von bunnen Quargabern burchzogen, welcher genau mit einem Eremplare von herrn Dubuisson übereinkommt', bas aus der Gegend von Coevrons aber von den oben angeführten verschieden ift. Schreiber hatte icon des Riefelfchiefers am Ctablberge erwahnt, aber fein Zeugniß murbe nicht angenommen, weil man es eben nicht fehr beachtete, bag beim Studium ber Ratur auch bas tieffte Raisonnement ber Erfahrung untergeordnet werden muffe. Man fehe Leonhards angeführte Abhandlung. - Unter ben Gebirge: arten, die in mehr ober minber machtigen Schichten mit cinander im Rohlengebirge wechseln, nimmt ber Ralt feine unbedeutende Stelle ein. In 4 bis 7 Rug machtigen Lagern erscheint er meiftens mit Schieferthon und Sandfleinichiefer ober mit Roblenfloten, und ift fur die Gegenden, wo er porfommt, von ber bochften Wichtigfeit, ba er gum Bauen bient, und als Dunger auf die Felber gebreitet wird. Bimmer bamit zu weißen, ift er zu ichwarz; ber Ralt, welchen man ju biefem 3mede verbraucht, wird aus den jungern Alobgebirgen bezogen, die mit dem bunten Sandsteine bas Rohlengebirge in ber Pfalz und an ber Gaar begrengen. Alle Raltfteinlager im Rohlenge= birge liefern den bichten, gemeinen Ralfftein, von aich= grauer, gelblich = oder braungrauer, und schwarzer Farbe, ber did oder febr bunnschieferig ift, und in letterm Balle auf ben Ablosungen baufig fcone, bendritifche Beich.

nungen hat , mahrend er im erften oft in schonen Drufenfriftallifirt ift.

Die Rriftalle find meiftens gelb, meiß, graulichweiß, und braunroth, halbdurchfichtig, ober nur burchicheinend. Ihre Korm ift die fecheseitige Caule, mit abwechselnden fcmalern und breitern, ober mit gleich breiten Geitenflachen, und fehr flachen breifeitigen Bufpitungen, mobei bie Bufpigungeftachen fo aufgesett find, bag jede ber brei Ranten, in benen fie fich fchneiben, uber ber Mitte einet Seitenflache fteht. Die Gaulen find unregelmäßig burch= einander vermachsen, und meiftens nur von der Sohe eines halben Bolles, oft fleiner und fehr flein; ober fie find jufammengedruckt, und bilden dobecaedrifche Rorper, die von zwolf unregelmäßigen Pentagonen begrengt find, da die brei Ranten, in welchen fich die untern Bufpigungeflachen unter einander fcmeiben, fo auf die Mitten ber Seitenflachen auslaufen, daß fie baburch mit den obern Sind die Rriftallen aber noch meiter gufam: mengebruckt, fo verschwinden die Seitenkanten, und aus ben feche Seitenpentagonen werden eben fo viele Dreiede, woburch alebann Dobefaebre entstehen, bie burch feche Dreiede, und feche Pentagone begrenzt find. Ift biefe Bufammenbrudung und Berfurzung bes Rriftalls noch großer, fo ericheint ein febr niebriges Beraebre, ober eine . linfenformige breiseitige Doppelppramide. Die Linfen bes Braunkalkes auf dem Ronglomerate, und gum Theile auf dem Brandschiefer bes Rohlengebirges find oft von ber Auf diefen Rriftallen befindet fich namlichen Korm. mandymal Berggrun, und friftallifirte braune Blende; ober es ift rother Baryt in Tafeln bamit vermachfen. Die

Drte, wo ber Ralf gegraben wird, find burch bas gange Roblengebirge verbreitet, und mir vielleicht nicht alle befannt. Ich weiß von ben Gruben zu Griebfeld, Dun= fterappel, Duchroth, Calbach, Reiffelbach, und Debard, in ber Gegend von Deiffenheim und Alfeng, besgleichen zu Offenbach, Rammelsbady, Siffweiler, Mameiler, Albesheim, Safdbad, Rebborn, und Etfdberg an ber Glan, in ber Gegend von Rufel, wie auf den Gruben im Ratenloche bei Werschweiler, gu Riederlingweiler, am Faulenberge bei Romersweiler, und bei Urerweiler, alle in ber Gegend von Ottweiler und St. Benbel. Bu Munfterappel mer= ben namlid auf Steinfohlen, wie auf Ralf, fo eben Berfuche gemacht; zu Medard hat man bichten, blanlich= fchmarzen Ralf, von weißen Ralfspathabern burchzogen. Mußer ben Privatgruben baut jest auch die beffenhom: burgifche Regierung an diefem Orte auf Cand und Rohlen. Bu Offenbach wechselt der Ralf in ber Grube Bohnader mit Steinfbhlen; Candftein, und Schieferthon. Bu Diffweiler, Baweilet und Etichberg find außer den Raltgruben auch 5 ober 6 Roblengruben. In ben bedeutenben Ralfgruben zu Rammelsbach wechselt ber Ralf mit Schies ferthon und Sandftein; besgleichen zu Rehborn, Werfchweiler, und Riederlinrweiler. Die Schichten liegen babei bald horizontaler, bald find fie unter einem ftarfen Winfel geneigt, fo, bag man ihr Ausgehendes burch leichtes Schurfen hindem fann. In den Rohlengruben gu Belledweiler wechfelt er in ichwachen Schichten mit Ronglomerat, Steinkohlen, Schieferthon, und Thoneifenftein. Bon herrn Beurard befigt bie biefige Cammlung mehrere

Ralffeinexemplare aus ber Gegend bon Meiffenheim. Eins berfelben ift aus ber Rohlengrube von Duchroth; Die Schichte, von ber es genommen ift, hilft nach Sperrn Beurard bie Dede ber Roblen bilben. Ein anderes, fleischroth, und rothlichweiß, ift von ber Gangmaffe bes Quedfilbers, auf der Grube Steinfreug, bei Ragenbach im Rantone Rodenhaufen. Es ift alfo vollkommen rich= tig , mas Leonhard in feiner angeführten Abhandlung von der Gegend um Mofchel, und in der Rabe bes Donnerds berges fagt: " Ueberall zeigen fich bier Spuren von Stein= "fohlen, von Bitumen, und von tohlenfauerm Ralfe. "Aber Berfteinerungen, fügt er bingu, bat man nur auf neinem einzigen Puntte gefunden, namlich in ber Gegend nbon Munfterappel, ohnweit Alzei." In einer Rote fett er hingu : or Es find Rifchabdrude; bie in einem bitumind= fem Mergelichiefer ericheinen." Go richtig nun die Un= gabe über bas Borfommen ber Steinfohlen, des fohlenfauern Rattes, und felbft ber Tifchabdrude von Dinnfterappel ift, fo muß ich boch Giniges über den bituminofen Mergelfchiefer bemerten, in dem bieje Abbrude vortom= Jeden mußte es mundern, wie doch diefer Mergel= Schiefer hier erscheinen' follte, ba er bas Riefelfonglomerat, mogu unfer Gebirge gezählt werden muß, nie begleitet, fondern nach Reuß auf bem vielleicht schon etwas jungern Todtliegenden beständig aufliegt, und nach ber Formation des Jurafalfes, nun erft vont bunten Sandfteine ge= dedt wird. Aber biefe mittlern Formationen des rothen Sandfteines fehlen uns ganglich, und bas Riefelfonglo= merat mit feinen Steinfohlen, und feinem Glottrappe, wird unmittelbar bom bunten Sandfteine gebedt, unter-

bem fich nur an einzelnen Orten altere Formationen, wie wir horen werden, zeigen. Run befinden fich Rifchabbrude von Munfterappel, unter andern ein Eremplar von Serrn Beurard felbft, in bem Dufeum ber hiefigen Gefellichaft. Sie fommen auf nichts anderm , als dem icon beichriebenen Schieferthone vor, ber fich von jedem andern, etwas verharteten , und fandigen Schieferthone bes Gebirges nicht unterscheidet. Er ift mohl an einzelnen Stellen mit fohlensauerm Ralte geschwangert, und braus't baber an ihnen mit Cauren; aber es fehlt viel, daß diefe Beimis fchung bem Gefteine wesentlich, oder in felbem gleichformig mare. Der Ralf scheint fich meiftens zwischen den Ablosungen bes Schieferthons eingefintert zu haben, ber bei feinem Wechsel mit Ralf und Candstein oft fo fandig wird, und fich mit fo vielen Ralktheilden schwangert, bag er nun feinen reinen Candfteinschiefer, Raltstein, ober Schieferthon barftellt. Unter andern ift bas im Ramm: graben bei Dberfirchen der Kall. Dun tonnte man wohl einen fandigen, ober thonigen Ralt, Mergel nennen; nicht fo gut murbe biefe Benennung ein falf = und fand = artiger Schieferthon fuhren; allein baß fich ber eigentliche Mergel ornktognoftifch, und geognoftisch von folden Uebergangen unterscheibe, tann Reinem zweifelhaft fenn, ber ihn im Großen zu beobachten Gelegenheit batte. Alls ich im Serbfte 1817 ju Munfterappel mar, habe ich mich an Ort und Stelle von der Richtigfeit diefer Unficht überzeugt. Der Schieferthon, in welchem die Fifchabdrude bortom= men, wechfelt auf bem Bege nach Morefeld mit Gand: ftein und Sandfteinschiefer, ben, wie ichon bemertt murbe, Ralfspath und Braun : Gifenftein trummermeife burchgie-

Ginen abnlichen Fischabbruck auf lettenartigem ben. Schieferthone befitt Berr Pfarrer Bepp zu Rufel. dafelbst vor furgem das Fundament eines Saufes gegra= ben wurde, bat man ihn gefunden. Im Gangen find aber Fischabbrude auf bem Schieferthone, Dunfterappel ausgenommen, im Gebirge eine Geltenheit. - 3mifchen bem Schieferthone und ber Schiefertoble, fteht ber fonft fo genannte Roblen= oder Brandichiefer in der Mitte, bald als ein Schieferthon, der mit fehr vielem Bitumen burchbrungen ift, bald als eine fehr erdige Schiefertoble; und als ein folches Mittelgebilde wechselt er in Rohlengruben mit ben übrigen darin vorfommenden Gebirgsarten in eigenen Schichten, ober er ift bie Decke und Unterlage ber Roblenfloge; oft fommt er aber auch vor, ohne bag er von Steinkohlen begleitet murbe. Go trifft man auf bem Bege von Niederlinzweiler nach Dberlinzweiler 1) Sandftein, 2) Brandschiefer, 3) Schieferthon, 4) Bade, 5) Sandftein, 6) Bafalt, 7) Sandftein, 8) Bade, 9) Sandftein, bie alle auf eine Strecke von einigen bun= bert Schritten in ber aufgeführten Ordnung mit einander wechseln, fo, bag ihre Lager meiftens unter einem fehr ftarten Bintel in die Erde Schiegen , von Weft nach Often gieben, und gegen Dorden fallen.

Eben so wechseln zwischen Neunkirchen an ber Blies und zwischen Bibelskirchen, Konglomerat, Schieferthon und Brandschiefer sehr haufig mit einander, ohne daß sie von Steinkohlen begleitet wurden. Das Konglomerat ist babei sehr machtig; die Schichten des Schieferthons und Brandschiefers sind in ihrer Machtigkeit sehr verschieden, und fallen nach NVV unter einem Winkel, der 30° betraz

gen mag. - Man hat ju Bibelefirchen und Oberlingweiler bei Gt. Wendel, auf bem Branbichiefer zu graben verfneht, weil man glaubte, man murde bei ibm auf Steinfohlen treffen, aber die Dube mar vergebens. Bie ber Schieferthon, enthalt auch ber Brandfchiefer Pflangenab: brude, die meiftens von Schilf= und Rohrarten berruhren. Saamenabbrude find feltener : Rifchabbrude bat man vielleicht noch gar nicht gefunden; aber einer besondern : Ermahnung verdient bas fogenannte hexagonum carbonarium, welches mahrscheinlich ein Rindeabbrud ber palma caryotica ift, wovon man aus Rampfers Amoenit. exoticis p. 710, Tab. III: Fig. 1. in Jahns biblifcher Archaolegie Theil I. Band I. Tab. V. Fig. 3 eine ziemlich fenntliche Abbildung findet. Der Abdruck besteht aus bicht wider einander ftebenden, fleinen, langlichen Gecheeden, Die gerabe und zugleich fchief auffteigenbe Reihen bilben.

Es wurde schon angegeben, in welchem Distrikte sich innerhalb der Grenze des Gebirges, das wir in diesem Abschnitte betrachten, die Rohlenniederlagen sinden; und aus dem, was über die Thon=Gisenstein=Gruben bei St. Ingbert bemerkt wurde, läßt sich zugleich die ungehenere Menge dieses Brennmaterials, und das Verhältniß ersehen, wie es in der Gegend von Saarbrücken mit andern Gebirgsarten wechselnd, in der Erde vorkommt. Auf mehrern ältern Gruben weiß man gar die Jahl der Rohlenssibe nicht, die bereits durchbrochen sind, und alle mit einer Mächtigkeit von 4 bis 8 Fuß unter einem bis 30° betragenden Winkel nördlich einsenken. Zegowitz sagt in seinem annuaire historique et statistique du département de la Sarre, Trèves an XI. (1802—1803), die Jahl der

Rohlengruben im ehemaligen Saardepartement belaufe fich auf 14-15, und aus ihnen murden jahrlich unge= fahr 50000 Ruder Rohlen, zum Gebrauche, an Tag gefordert, die nach ibm 6,414325 miriagrammes, alfo 122,286500 metr. Pf., oder 1,222865 metr. Bentner aus-Aber im foniglich preuß. Saarbruder Bergamtes Reviere fuhrt bas rheinische Dberbergamt gu Bonn, in einer Rohlentare vom 9. Jan. 1817 nur 18 Orte an, mofich fonigliche Roblengruben befinden; namlich Gulgbach, Duttweiler, Jagersfreud, Robiwarg, Rughutte, Clarenthal, Geremeiler, Großwald, Niederlage (Luifenthal), Schwalbach, Rittenhofen, Bauernwald, Geislautern, Mlingen, Roblwald, Guchenbach, Wahlschied, und QBellesmeiler. Der Bertauf : Preid fur ein Fuder ber beften Sorte Steinkohlen, bas Fuder gu. 30 Centner gerechnet, wird in diefer Tare 3 Rthlr. 18 gr., ber Preis ber niedrigften Sorteigu 1 Rthir. 16 gr. pr. Conrant bestimmt. Bei Sorftenbach werden die Rohlen durch eine Dampfmaschine aus ben Gruben gefordert, die in einem Balbe liegen, ber bier unter bem Ramen Groffwald aufgezahlt: ift. Dierzu fommen nun noch die baperifchen Gruben bei St. Ingbert, und Bellesweiler; die Bolfsbede und Anguftsgrube ju Breitenbach; die Gruben Munberg, Carlefund= grube, Maximiliansgrube, Paulusgrube, und Frifcher Muth zu Altenfirchen; Die Bernharde = und Josephe-Grube gu Bruden, und einige andern, welche Delamorre infeinem annuaire topographique et politique du département de la Sarre aufgahlt, ju Quericheid, Dfterbruden, Stehtbach, Petersheim, Remigiberg, Quirnbach, und Ulmet; dann die Gruben Sauerberg und Bohnader zu Offenbach,

jetzt sachsen = coburgisch ; einige bei Meissenheim, jetzt heffenhomburgisch, und die bei Duchroth in der Gegend von Sobernheim. — Daß von Breitenbach an, in den bstlichen Distrikten die Rohlen nicht so hausig und machtig sind, wurde schon errinnert.

Bon den Gruben bei Meissenheim sagt Leonhard in seiner angeführten Abhandlung: "Es finden sich zwar, "wie wir bereits oben bemerkt haben, in der Rahe der "Quecksilberwerke mehrere wichtige Steinkohlenlager, die "interessantesten sind die, die zwischen dem Schlosse Ddensbach, und den Dorfern Roth, Reisselbach und Adenbach liegen."

"Der Berg, in welchem man fie antrifft, wird in "Often von Reiffelbach, in Westen von Abenbach, und "in Norden von ber Glan begrenzt; in Suden schließt er "sich an die Gebirgokette an, die bei Dreiweihers in der "Nahe von Kreuznach ansteigt, und bis in die Gegend "von Kaiserslautern zieht. Die Ordnung, welche man "an den verschiedenen Schichten beobachtet, ist folgende:

- 1) Danmerde 22-44"
- 2) Sanbiger Schiefer 2 Rachter
- 3) Sanbichichte 18-19'
- 4) Gemenge aus Sandftein und Schieferthon 1 Lachter
- 5) Sandiger Schiefer 4 Lachter
  - 6) Schieferthon 1 Lachter
  - 7) Raltstein 5-7'.
- 8) Schieferkohle 22"
- 9) Schieferthon 26-27"
- 10) Grobes Konglomerat, Sandstein mit groben Quary, fieseln gemengt 1 Lachter

- 11) Sandiger Schiefer 7'
- 12) Sanbftein 2 Lachter
- 13) Sandfteinschiefer 7'
- 14) Schieferthon 7'
- 15) Ralfftein 5-7'
- 16) Schiefertohle 22"
- 17) Chieferthon 26-27"
- 18) Das Rongloment wie bei 10.

"Die beiben lettern, ben Schieferthon und bas Ronglos, merat, hat man fobann bis zu ben größten Tiefen in nabwechselnden Lagern gefunden."

"Bon den beiden Steinkohlenlagen neigt fich die eine nunter 20° von Norden nach Guden, die andere unter "30° von Westen nach Often."

"Man hat hierauf funf Grubengebaude zur Gewinsnung der Steinkohlen aufgerichtet, nämlich Reiffelbach, nin die Nähe des Dorfes Reiffelbach, Blochersberg, zwischen Meissenheim und Odenbach, St. Ludwig, zwisnschen Dbenbach und Abenbach, St. Jakob, oberhalb "Ubenbach, und endlich die Grube Hahlkreuzer, zwischen Denbach und Roth."

Alle diese Nachrichten scheint Herr Leonhard aus bem Journal des mines, von Herrn Beurard entlehnt zu haben, den er in den Noten dazu anführt.

Die Steinkohlen=Niederlagen, auf welche er sich am Unfange der angeführten Stelle bezieht, sind bei Obersmoschel in dem Kahlforste, dem Seel= und Oligberge, und dem Landsberge. "Die mehr oder weniger machtigen "Sandsteinschichten der drei ersten dieser Berge, haben neinen schwachen Fall nach Norden. hin und wieder er-

"scheint ber Schieferthon, und mit ihm Steinkohlenschiche "ten von 6-7 Joll Machtigkeit, auf welchen man auch "im Scels und Oligberge gebaut hat." Unmittelbar vor bem Thore von Moschel erhebt sich der Landsberg auß dem ihn umlagernden Sandsteine bis zu ungefahr 80 Lachster über dem flachen Boden des Thales.

Die Gebirgsart, aus welcher er besteht, ist Sandstein, in dem man auf einigen Punkten ganze Hornsteinbanke findet. Je mehr man in die Tiefe kommt, desto thoniger wird sie, bis sie endlich in einen, meist sehr eisenschussen Schiefer (= Thon?) übergeht, welcher die scheinbare Unterlage des Landsberges ausmacht. Auf Steinkohlen und auf Quecksilber, baut, an diesem Berge, die Grube Barron Friederich. Natur und Lagerungsverhaltnisse der Steinkohlen sind wie bei Meissenheim.

Man sehe Leonhard am angeführten Orte. Noch giebt Delamorre Gruben zu Liebstahl, Huffler, Godelhaus sen und Diesberg, in der Gegend von Rusel, und bei Wirkenfeld zu Buhlenberg an, von denen ich aber weiter nichts sagen kann. Die Gruben zu Marpingen bei Tholei, und zu Selbach sind nicht sehr bedeutend; die zu Leiterse weiter bei St. Wendel kam nicht zu Stande.

Die Kohlenarten, welche auf den verschiedenen Grusten vorkommen, sind fast ausschließend die Schieferkohle, und die mineralisirte Holzkohle, oder der faserige Unthrazit, welcher sich häusig in dunnen bis 4" dicken Schichten zwischen der Schieferkohle besindet. Die Schieferkohle ist vorzüglich auf der Grube bei St. Ingbert, und nahe das bei auf der Anshutte, manchmal sehr schon bunt anges laufen; von andern Orten habe ich sie nur von Dutte

weiler, Gulgbach, Gersweiler und Illingen fo gefebeit. Oft find bie Roblen mit Schwefelfies angeflogen, und von meißem, gemeinem, tohlensauerm Ralte in Trum= mern burchzogen. Wenn fie bunnschiefrig find, und fich amischen ben bunnen Roblenschichten andere bunne, nicht glanzende Roblenschichten befinden, die fehr thouhaltig find, fo laffen die Roblen beim Brennen vielen erdigen Rucke fand als Schlade; fie find alfo ein minder gutes Brenns material, und merden auch in einem geringern Preife vers fauft; besgleichen biejenigen, welche an fich fcon erbiger, in bunnen Schichten fast zusammengebaden find, matt oder menig glangend aussehen. Enthalt die Roble, wie in den bfilichen Gruben von Breitenbach an, vielen Schmefelties, fo ift fie ben Schmieden unbrauchbar, die barum auch aus ber Gegend bei Rreugnach genothigt find, ihren Bedarf fur die Effe zu Bellesweiler zu nehmen. Die reine Schiefertoble ift immer einige Suf bid, obet bis zu einigen Bollen bunnschiefrig; zeigt aber immer Uns lage jum Dunnschiefrigen bis ju einigen Linien , jo baf fie fich in ihrer horizontalen Schichtung bem Blattrigen nabert, ohne fich doch eigentlich ju blattern. Außer biefer borigontalen Schichtung wird fie in zweien Gbenen gere fchnitten, die auf ber horizontalen Schichtungsebene beis nabe fentrecht find , und fich in einem fchiefen Winfel burchfreugen, fo bag fich baburch eine Unlage zu großen und fleinen rhomboidalen Absonderungen zeigt, Die haufig einen wirklichen breifachen Durchgang ber Blatter bar-Der horizontale Durchgang zeigt nicht immer fo gang gleichformig bide und ebene, fondern vorzüglich int Dunnen, Anlage ju etwas wellenformig gebogener Schichs . tung. Bon den darauf fast senkrecht siehenden Durchsschnitten sind die parallelen Schnitte des einen meistens 1"-1", die des andern nur 2"-1" von einander entsernt. Manchmal sieht nur eine von diesen, auf die horizontale Schichtung aufgesetzten Durchschnittsebenen, auf dieser senkrecht, die andere dis auf einen Winkel von vielleicht 45- darauf schief. Gewöhnlich zeigt sich das bei der gemeinen Schieferkohle unvollkommener, am vollkomsmensten bei den bunt angelaufenen Stücken.

Auf ben borizontalen Schichtungeflachen ift die Roble meiftens matt, ichimmernd, ober wenig glangend, und baufig mit faferigem Untbragit in bunnen Schichten bebedt, ober angeflogen. "Auf ben barauf fenfrechten Durch= gangen ift fie, nach ben borizontalen bunnen Schichten abmechfelnd, matt und etwas halbmetallifd, ober fpies gelig und ftart glangend; bann aber, menn bie Schichten einige Linien und darüber dick find, febr fcon wiegelnd, und ftart glangend. Die rhomboidalen Absonderungen, die nach jeder Richtung oft einige Linien fark find, haben nach ihrer verschiedenen Groffe, einen vollfommen fleinober mittelmäßig groß = muschligen Querbruch. Dan fin= bet Ctude, wo biefe Unlage zu Großmufchligen fich fcon auf ben Durchgangeflachen ber einzelnen Rhomben zeigt, bie bann alle neben und uber einander fteben, ohne bag eine mattere Roblenschichte fie trennte. Dur ein Exemplar von Gersweiler befitt die Gefellichaft nuglicher Unterfuchungen, mo bie Roble fast gleichformig, feinen fo matten , aber auch feinen ftarfen Glang hat , einer ber Durch= gange, bie auf die horizontale Schichtung aufgesett find, fenfredtt ift, und eine, wie oben beschrieben, nicht febr

stark glanzende, ebene Flache, von ungefahr einem halben Quadrat's Tusse zeigt. Der andere Durchgang ist auf den horizontalen schief aufgesetzt, und nicht wollkommen vorshanden. Auf ihm hat die Kohle Anlage zum Groß und Flachmuschligen; und so zeigt das ganze Eremplar einen Uebergang in Pechkohle, wie einige andere, vorzüglich dünner geschichtete Stücke einen Uebergang in Blatterskohle zeigen. — Wie die mineralisite Holzkohle meistens zwischen den horizontalen Schichten liegt, und auf sie ansgeslogen ist, so besindet sich der oben bemerkte Schweselskieß und Kalk meistens zwischen den perpendikulären Abssonderungsstächen. Aber von beiden ist hier weiter nichts zu merken.

Schon oben war vom Thon-Eisensteine die Rede, ber in abwechselnden Schichten mit dem Schieferthone, bem Ronglomerate, und den Steinkohlen vorkömmt. Bon einer andern Erzsührung des Kohlengebirges auf Gången oder in Nestern konnte damals noch nicht gesprochen wers den, weil uns die Betrachtung des Gebirges selbst, seinen verschiedenen Formationen nach, zuerst beschäftigen mußte. Aber jest hindert uns weiter nichts, das anzugeben, was noch in dieser Rücksicht nachzuholen ist. Als die wichtigssten beschäftigen uns vor andern die Quecksichtergruben der Pfalz.

Die Quecksilbererze burchziehen in jeder Richtung meisstens auf mehr oder minder langen, tiefen und machtigen Strichen gangartig den Sandstein, und die mit ihm wechsselnden Gebirgsarten, den Schieferthon, oder, der seine Stelle vertritt, den verharteten Thon, den Rieselschiefer, Hornstein, und wie auf der Grube Steinkreuz bei Katzens

bach, ben Ralfftein, ber bann zuweilen weiß und roth marmorirt ift. Wirkliche Gange, als fpater ausgefüllte Gebirgospalten, mogen bier wohl gar nicht fratt finden; wenigstens schließe ich bas aus allem, was ich an Ort und Stelle gefehen, und von den Bergleuten erfahren habe. Denn die gewohnlichen Berkluftungsspalten bes Gebirges, Die manchmal von verschiedenen eingefinterten Daffen ausgefüllt merden, durfen nicht hierher gezählt merden. -Die vorzüglichsten Erze, die vorfommen, find bunkel, und hochrother Binnober, welche im Canbfteine, und ben mit ihm wechselnden Bebirgsarten, meiftens fein einge= fprengt, gewohnlich berb, einigemal auch in fleinen Dru= fen friftallifirt erscheinen. Die Rriftalle bes hochrothen Binnobere find burchscheinend , flein , und gang flein , oft in einander verwachsen. Ihre Form fonnte ich , auch mit einer Luppe, nicht bestimmen. Der bunkelrothe Binnober bildet eben folche friftallifirte Drufen; aber bie Rriftalle find meiftens undurchfichtig. Quedfilberamalgam, ohne regelmäßige Form, oder in breifeitigen Gaulen, Dura= miden und Dodecaedern friftallifirt, und gediegenes Quede filber, welches in fleinen Sohlungen bes Muttergesteins liegt, find nicht bie ungewohnlichften. Sochft felten fieht man grunes Sorners in fleinen Rriftallen; burch bie Gute des herrn Caftello befitt die hiefige Gesellschaft ein aus= nehmend ichones Exemplar; das Leberers und ben mineralifchen Mohr findet man gleichfalls nur wenig. - Die Erze, welche neben bem Quedfilber brechen, find unbebeutend. Fein friftallifirter Echwefelfies, Anflug von Rupfergrun und Rupferlafur, ftrabliger Malahit, Sablerg, nebft etwas odrigem und bichtem Braun-Gifen-

fteine, ift meiftens alles, mas bemerkt wird. Eben fo bricht manchmal gerabschaaliger Barnt babei, und ber Binnober fommt zuweilen am Solzsteine vor, an bem er in fleinen Rriftallen aufitt. Die Solgfteine findet man überhaupt im Gerolle, das unter die Dammerde vermengt, auf bem Candfteine bes Rohlengebirges liegt, febr haufig bon jeder Große und Berfchiedenheit ber Farbe; und baß bas Queckfilber auch manchmal an ihnen anfitt, zeigt, daß fie zum Theile wohl noch alter, ober boch eben fo alt fenn mogen, als manches von ben Ergen; die bier uber= haupt im Candfteine, und ben andern altern Gebirgearten eingesprengt, mit ihnen ziemlich gleiches Alter haben muffen. Bon den vielen Quedfilbergruben, die Leonhard in der angeführten Abhandlung aufzählt, werden nur noch bei Moschel die Gottes = Gabe auf dem Landesberge, das verbundene Werk der Erzengel und frifche Muth auf bem Stahlberge , und bei Rufel der Drei = Ronigozug auf dem Potsberge gebaut. Das Bert zu Morsfeld ift verfoffen, aber man bat die Teufe fehr edel verlaffen, und grabt barum jest einen Bafferftollen, um es wieder eingurichten. Die Erze waren bier fehr reichhaltig; ein Brand aus ungefahr 35 Retorten gab 500 Pfund reines Metall. Der frische Muth auf dem Stahlberge ift auf 50 Lachter Die untere Salfte bes Werfes fteht unter Baffer, die obere wird noch betrieben. Im Durchschnitte liefert der Stahlberg jedes Bierteljahr 5 Riftel Quedfilber, bas Riftel ju 316 Pfund, Collnifches Gilbergewicht. Bor ber Revolution hat man jedes Vierteljahr auf bem namlichen Berge 25 bis 26 Riftel, also fünfmal fo viel ale jett gemacht. Der Ginfat von 44 ober 48 Retorten

liefert nun auf dem Stahlberge 5 bis 20 Pfund Metall. Auf dem Landsberge fam bis jest der Rostenertrag heraus, aber man fürchtet, wie auf dem Stahlberge, bald zusetzen zu muffen. Nur der Drei=Ronigszug auf dem Potsberge giebt allein Ausbeute und Gewinn.

Rad bem, was Leonhard fagt, mogen bie Quedfilber= gruben fruber febr bedeutend gemefen fenn; jest fest er ben Ertrag berfelben jahrlich nach ben obigen Ungaben vielleicht zu hoch auf etwa 6000 Pfb.-reines Metall, die Baiern aus feinen bieffeitigen Befitzungen gieht. führlicher febe man ben frubern Buftand ber Werke in mehrern Urtifeln im Journal des mines meiftens von Schreis ber bargestellt, besonders lese man Nro. VI., VII., XVII. 3d zweifle aber, ob biefe Nachrichten in ftatifti= der Binficht vielen Glauben verdienen. - Die Art , wie hier das Quedfilber rein erhalten wird, ift ziemlich befannt. Buerft mird bas Beftein, worfn fich bas Erz befinbet, in fleine Stude zerschlagen. Muf bem Potsberge braucht man hierzu arme Rinder, auf dem Stahlberge ermachsene Leute. Man mischt bas fo bereitete erzhaltige Gestein mit geloschtem Ralte, bringt bas Gange mit eifer= nen Loffeln in Retorten von Gifenguß, die doppelt über einander, in einem Galeerenofen liegen. Un bem Sals der Retorten find irdene Rezipienten befestigt, Die jum britten Theile mit Baffer gefullt find. Der Ralt verbindet fich bei ber Dfenhige mit bem Schwefel ber Quedfilbererge, und bleibt in ber Retorte, mabrend fich bas Quedfilber verflüchtigt, und in den Recipienten ver-Man febe bieruber auch Fourcroy, système biditet wirb. des connoissances chimiques tome V. und Thenard, traité

de chimie élèmentaire théorique et pratique tome II. Bu Kourcron's im Gangen febr genauer Augabe merte man, bag auf bem Stahlberge nicht ein Biertel , fondern Ralf in ben Retorten jugefett wird, und auf bem Landsberge beträgt ber Bufat noch weniger, weil bie Erze von einer großern Menge Gifenorid begleitet werden, mab= rend mit ihnen mehr Schwefelfies auf dem Stahlberge Much mabret bas Fener bei einem Ginfage nur 4 bis 6 Stunden, und nur mit dem Mus : und Ginbringen ber Erze in die Retorten , werden gu jedem Brande 8 Stunden erforbert. Funf bis feche Bentner Steinkohlen werben zu einem Tolchen Brande gebraucht, die auf bem Stahlberge von ber Grube Sahlfreug gezogen merden. Der Zentner fteht babei 26 rheinische-Rreuger. Der Irr= thum uber die Menge Ralt, welche jugefett wird, fonnte aus einer undeutlichen Ungabe leicht entstehen. Drei Deg, fo nennen bie Arbeitelente ein bolgernes Gefchirr, womit fie bas Erz auffaffen, werden von dem mit Ralt. icon gemengten Erze in eine Retorte gebracht, und auf einen Brand von 44-48 Mctorten geben alfo 432-144 Deg Erg, in melden im Gangen nur 4 Deg Ralt gemengt waren, ber alfo 3 ober 3 bes Gangen betragt.

Da es bestritten zu seyn scheint, ob das regulinische Quecksilber einen wirklich schablichen Ginfluß auf die Bessundheit derer außere, die mit ihm umgehen, und vorzügzlich seinen Dampfen ausgesetzt sind, so bemerke ich noch, daß und der Berwalter der Berke auf dem Potsberge bei Rusel, als wir ihn wegen des blassen, krankelnden Aussehens der Arbeitsleute fragten, sagte, keiner, welchen von Jugend auf an den Quecksilberwerken arbeite, genieße, wegen

bes Quedfilbersdampfes einer vollkommenen Gefundheit, und erreiche leicht ein boberes Allter, ale vierzig Jahre. Alber auf dem Stahlberge verficherten mir Bermalter und Alrbeiter, baf fie von ben Dampfen nicht ben geringften. Bufall verfparten, weil bas Laboratorium gefund und lufe tig gebaut fen. In der Wirzburger medizinisch = chirurgi= fchen Beitung vom 17. Marg 1817, pag. 400 beift es: "Juffien beobachtete in den Bergmerfen zu Almaden min Spanien, baf biejenigen, welche fich mit bem Qued's pfilber beschäftigten, über ben gangen Rorper Pufteln befamen, ju benen fich Anschwellung ber Parotiden, "Aphthen, und Speichelfluß gefellten. Neuere Schrift= "freller bestätigen ebenfalls ben ichadlichen Ginfluß bes "regulinifden Quedfilbers, mobin benn Gmelin, Dead, "Cauvages, u. a. m. geboren. Sumboldt widerfpricht naber diefen Erfahrungen, im erften Bande feines Political " Essay on the kingdom of New-Spain, mo er ergablt, ndaß in den dortigen Quedfilberminen 500-600 Perfo= nnen arbeiteten, die meiftentheils barfuß, auf bem mit » Quedfilber befaeten Boden gingen, Das burch Ginmir= "fung ber Luft fich immer in einem gewiffen Grade von "Dribation befande, und daß bennoch alle diefe Menschen peiner vollkommen guten Gefundheit genoffen. Go trinfen pfogar die Ginmohner von Guandrato dasjenige Baffer, mworin Quedfilber gereinigt worden, ohne Schaden.n

Juffien behanptet nämlich, die gezwungenen Arbeister (foreats), die in dem Laboratorium arbeiten, und das Teuer anmachen, murden wegen der Queckfilberdampfe von schweren Krantheiten befallen; die andern seyen keiner Gefahr ausgeseigt. (Man sehe Fourcroy am angeführe

ten Orte). Der Widerspruch durfte sich vielleicht losen, wenn man darauf achtete, ob die Ofen besser oder schlecheter gebaut, selbst ob die Retorten in bessern voer schlecheterm Stande waren. Dabei horte ich auf dem Peterseberge, daß die meisten Arbeiter doch immer in den Gruben verungluckten. Man bewundert hier manchmal die Macht der Gewohnheit, welche die Menschen an eine Lebensart und eine Gegend fesselt, die sie nur wenig verändert, bei den Saarbrücker Kohlenwerken wieder sinden wurden, wo sie mit weniger Gefahr arbeiten, und besser bezahlt seyn wurden.

Außer dem Quedfilber wird auf Graubraunfteiners der bedeutenofte , fast der einzige Grubenbau geführt. Bu Krettenich , ungefahr zwei Stunden bitlich von Da= bern, wird es feit mehr als 60 Jahren gegraben. wie man nur uneigentlich vom Quedfilber fagen fann, bag es auf Gangen breche, weil es auf Strichen, Die einige Aehnlichkeit mit den Gangen haben, in der Saupt= gebirgeart felbft vorkommt; fo fann man auch bas Bor= fommen bes Granbraunsteinerzes nicht gangartig nennen. Es find vielmehr im Innern bes Roblenfandfteins, in dem bas Graubraunfteinerz vorfommt , große Refter , welche von biefem Metalloride angefüllt find, von Weften nach Often im Gebirge ziehen, und fich ba auf Strecken. von vielleicht einigen hundert Schritten endigen. Fruber foll fich ber jahrliche Ertrag ber Grube auf 200000 me= trifche Pfund belaufen haben. Mangel an Abfat, beift es, fen die Urfache gewesen, daß man nachher jahrlich nur die Salfte bavon an Lag gefordert habe.

Da ich vor einigen Jahren an Dit und Stelle war,

mußte man fich feiner Berbaltniffe wieder zu beloben Man fing an ber NO Seite bes Berges, in bem bie Grube ift, an, einen neuen Stollen in W Richtung gut treiben; aber ben gegenwartigen Buftand bee Wertes fann ich nicht angeben. Außer fahligem Graubraunfteinerze, und braunem, oder blaulich schwarzem Bade, fommen feine andern Erze vor. Das ftrablige Graubraunfteiners bricht derb, ober friftallifirt. Im erften Kalle bat es einen mehr ober weniger, fury und gartstrahligen Bruch, wo bie Strahlen nach jeder Richtung burch einander, felten rundum, aus einem Mittelpunkte auslaufen. Das Rriftallifirte erfcheint immer in pfriemenformigen Nadeln, beren Durchschnitt , fentrecht auf die Are, von zweien Bleinen Rreisbogen begrengt ift. Ihre Große betragt gu= weilen einen Boll und baruber, und fie erscheinen meiftens in Drufen nach jeder Richtung burcheinander gewachsen; fie find oft parallel, ober zusammenlaufend, also bundels und bufdelformig zusammengehauft, und nun in folden bickern Bundeln nach jeber Richtung bicht über einander gelegt, ober bei ben Bufcheln, feilformig gusammen und burch einander gestellt. Manchmal erscheint in ben Dru= fen, ichneeweißer, gerabichaaliger Bargt, ber gum Theile in fleinen Safeln friftallifirt ift. Aluf ibm fteben einzelne Nadelbundel in die Sohe, ober in jeder Richtung burch einander vermachsen. Auf dem Baryte, und zwischen biefen Dadeln, befinden fich Trauben von ichneemeißem Raltfpathe; ober Braunftein = Nabeln, Barpttafeln, und Ralf= fpath= Trauben find burch, und in einander vermachfen. Undere Drufen werden von Quary gebildet, ber in feche= feitigen Poramiden friftallifirt, ift, und Braunfteinbundel

find, wie beim Barnte aufgesett. Geltener find Amethift= friftalle auf, oder in bem Braunftein, gusammen oder einzeln, in Gaulen oder Ppramiden. Schneeweißer Raltfrath abint zuweilen bie Braunfteinnabeln nach, und ift, wie fie, einzeln, oder in Bundeln von nabelformigen Caulden, in jeder Richtung burch einander verwachfen. Dur find bann folche nabelformigen Ralfwath=Gaulden nie auf ihren Seitenflachen eben, fondern rauh, und geis gen viele , gang fleine , glangenbe Alachen , fen's nun, daß biefe Rlachen bie Seitenflachen gang fleiner befonderer Raltfriftalle find, ober daß bei Bilbung biefer Afterfris stalle, die ftumpfrhomboidalen molecules integrantes bes fohleusauern Raltes eine folche Stellung nahmen , daß ihre besondern Seitenflachen die ber nadelformigen Gaulden, bie fie nachahmen follten, verschieben burchschneiben mußten. Immer verdient diefe besondere Form des fob= lenfauern Raltes unfere Aufmerkfamfeit. - Manchmal find die Radeln des Braunfteins fo abgefürzt, daß fie fleine, verschiedenseitige Prismen zeigen. Un einigen berfelben febe ich rhomboidale Bafen , und fie zeigen alfo , daß die Madeln felbft eigentlich vierfeitige Caulen fenn follten. Meiftens find die Ranten biefer Prismen an ben ftumpfen Binkeln abgestumpft, so wie auch die Nadeln, nach oben erklarter Urt, pfriemenformig find. Gie find von ver-Schiedener Bobe, meiftens fo niedrig, baf fie eine Urt geschobener QBurfel barftellen.

Die Braunstein = Kristalle sind alle der Lange nach ge= streift, sehr stark metallisch glanzend, und zersplittern sich durch den Querbruch immer wieder, in mehrere ganz dunne Nadeln. Wo es dichter ift, erscheint das strahlige

Graubraunsteiners immer ichmach glangend, ober nur fchimmernd, und farbt ziemlich ftart ab; aber felten finbet man Stude, die in bichtes Graubraunfteiners übergeben, ober folches mirklich barftellen, indem fie einen Dichten, unebenen, febr feinkornigen, fchimmernden Bruch haben. Saarbrauner und blaulichschwarzer Bad fommt, wie gesagt, mit bem ftrabligen Graubraunfteinerze, ober in fleinen Reftern in ibm eingewachsen vor. Das fvecif. Gewicht des ftrabligen Graubraunsteinerzes ift 4,320. -Bon einer andern Erzführung des Rohlengebirges, außer bem Quedfilber und Graubraunfteinerze, fann man im Gangen nur febr wenig fagen. Bon Beit gu Beit murbe an einigen Orten auf Rupfer gebaut; vorzüglich foll die Grube zu Duppenweiler fehr ergiebig gewesen fenn. Das Grubenwaffer hemmte ichon vor der Revolution die weis tern Arbeiten; burch eine Dampfmaschine sollte es befeis tigt werben, aber ber Rrieg hinderte bie Ausführung bes begonnenen Berfes, und die verschiedenen Theile ber Maschine felbit -wurden verschleift. Die Regierung lagt nun bie verfallenen Gruben wieder aufraumen und ein-Bu Rifchbach im Rantone Berftein, und gu Baumholder follen wichtige Rupferwerke gemefen fenn: Es beift, an letterm Orte fen ber altefte Grubenban zwischen Rhein und Mosel; er bauere schon feit bem 14ten Jahrhundert. Der gange jahrliche Ertrag bon beis ben Gruben , war noch in den letten Zeiten nach Delamorre in oben angeführter Schrift , 5900 Kilogrammes ober 11800 metrifche Pfund reines Rupfer. Jett wird nicht mehr gearbeitet. Bon bem Borkommen bes Rupfers ju Riederlingweiler, Soffetben, Dobfelden, Caftel am

Peterberge, in ben Umgebungen von St. Benbel, gu Berfchweiler bei Baumholder , und zu Barweiler bei Deifbesgleichen bes Bleies zu Maumbuchel bei Baumholder, und zu Ellweiler bei Birfenfeld, fann man nicht mehr fagen, ale daß vielleicht einer ober ber andere Unternehmer fein Gluck in Gruben versuchen wollte , bis bald alle glangenden Traume ber erften aufgeregten Phans taffe verschwanden, ebe fie in's Dafenn treten mollten. Roch im Berbite 1816 murbe mir von Celbach, im Rantone Wadern, gemelbet, daß man bafelbft ein Detall entbedt habe, bas vielleicht reiche Ausbeute liefern fonnte. Rach aller Befchreibung, die mir ber Entbeder felbit ba= von machte, war es Bleiglang; aber ich hatte weder Luft noch Beit , um feiner Ginladung ju folgen , und felbft an Ort und Stelle Ginficht bavon zu nehmen. Bon Imsbach am Donnereberge befigt die Gefellichaft von bier, burch die Gute des Gerrn Beurard, rothen Erdfobalt auf Baryt angeflogen.

Außer diesen Bemerkungen über die Erzführung unseres Gebirges bleibt mir noch Einiges über die Rohlennieders lage an und auf dem Abfalle des Hunderucken zu sagen übrig. Sind gleich meine Erfahrungen eng und kurz beschränkt, und bin ich also nothwendig dadurch am allers wenigsten geeignet, einen Blid in's Große der Natur zu wagen, um das weit Entlegene zu verbinden, und alls gemeine Beziehungen zu finden, wo der gemeine Mensch, gedankenlos kaum auf das ausmerksam ist, was vor ihm liegt, so sen es mir doch erlaubt, auf die Monumente hinzuweisen, in denen die Natur die ewig denkwürdigsten Begebenheiten auf unserm Erdballe beurkundet, und den

Distinct by Google

Wechsel alles Endlichen in ihrer wunderbaren Schöpfung, und in den fürchterlichsten Zerstörungen barftellt.

Die überrheinischen Bebirge, aus ber Gegend von Balbed bis an ben Rhein, ber Sunberuden, bie Gifel und die Arbennen an der Maas, bilben einen einzigen großen Gebirgezug, von einem bobern Alter, ale alle Gebirge, Die fich rund um diefe Schieferformation gelagert haben. In den frubern Beiten ber Erde , von bem Meere umgeben, wird eine gange Belt neben ihnen, in ben Abgrund geriffen. Gie maren es jum Theile vielleicht felbft, vielleicht fehr große nun verfuntene Streden von ihnen, die die fchredliche Berftorung traf. Ungeheuere Balber , mit ihren Bewohnern , fturzten in die Tiefe, funftigen Geschlechtern zu bienen, bie staunend faum bie Große bes Unglud's ahnen, bas vielleicht ihnen verwandte Wefen traf. Werfen wir einen Blid auf die Roblenge= birge an ber Maas und Schelbe bieffeits, und an ber Ruhr jenseits des Rheines, die alle, wie die Rohlen von Saarlouis bis Rreugnach, an bas altere Schiefergebirge angelegt find, und wir werden faum mehr zweifeln, bag nicht alle biefe großen Diederlagen von Steinkohlen, ein einziges Grab ber vegetabilen und animalifchen Bormelt find, ja Refte diefes großen Grabes, bas felbft nicht von fpatern abnlichen Revolutionen verschont blieb.

Diese einzelnen Kohlengebirge, und mit ihnen vermuthlich die in Schlessen und England, die nach Karstens oben angeführter Behauptung, eben so, wie das unsrige zusammengesetzt sind, gehören alle zu einer einzigen großen Formation, die einen bedeutenden Theil unseres jetzigen Europa's bedeckte, und dann erst zum Theile wieder fer-

fibrt murbe, ale fich bie Gebirge vom bunten Canbfteine, und dem jungern Alogfalfe bilbeten, welche die Thous Schiefer und Roblengebirge von Seiten der Pfalg, Saar und auf dem linken Ufer der Mofel umgeben. Die schlesischen Gebirge follen jahrlich über 450000 Scheffel Steinfohlen liefern #), und jabrlich follen aus Schlefiens Bergwerken 177900 Bentner Gifen von jeder Gattung ge= bracht merben. Das ehemalige Saarbepartement , beffen Gifenwerke meiftens jest im Regierungebegirte Trier lie. gen, liefert nach Delamorre jahrlich 5,154878 Kilogrammes, ober 10,309756 metrifche Pfund Gifen von jeder Gattung, also ohngefahr 103098 Bentner, mithin 74802 Bentner weniger, als gang Schlefien. Diefes Gifen wird bei uns wohl nicht aus bem Roblengebirge allein, größtentheils gezogen; aber bas namliche mochte auch wohl in Schleffen der Kall fenn. Rach Delamorre wird fein Geldwerth auf 1,700000 Franks gefchatt; und ba nach Zegowit die Rohlengruben im Departement jahr= lich mehr als 1,200000 metrifche Bentner Steinfohlen liefern, die man, nach dem Mittelpreis ber neuen Tare, auf 411665 Frants ichagen fann, fo tonnte, in Rudficht auf ben Bergbau, unfer einziger Regierungsbezirf neben gang Schleffen fteben.

Ich komme nun, um die Beschreibung unseres Rohlensgebirges zu vollenden, an die ihm angehörige Flottrapps Formation.

VILLE DE LYON
Sthlight du Palais des Aris

<sup>\*)</sup> In den Jahren 1776 bis 1784 murden 3,630691 Scheffel debitirt. (Sie Billaume Anfangegrunde gur Ertenntnig der Erde, des Menfchen und der Ratur. I. Band.)

. Schon oben mar von ihr bie Rebe, und über ihre Las gerungeverhaltniffe im Allgemeinen barf ich, ohne mich gu wiederholen, faum mehr fprechen. Rur bemerke ich noch gu Berrn Leonhards baufig angeführter Abhandlung, man mohl auch in der Gegend der Quedfilberwerke Bafaltlager antrifft , wenn fie gleich eine geringere Machtigfeit, als in St. Wendel und Rufel zeigen. Ich habe ben Bafalt zwischen Allzei und Berftadt, vorzuglich bei letterm Orte, fehr fchon gefeben. Er enthalt haufig Dlivin, und wird gebraucht, die Strafen ju beschutten. 3mei Lager von Grunfteinartigem Bafalte find im Sandfteine, gwis fchen Gobernheim, und Staudernheim, im Rabethale, West = und sudweftlich von Forfeld trifft man Roblenfand= ftein, unter bemt fich bei Niederhausen an dem Berge gegen Forfeld , Schieferthon zeigt', ber ein ziemlich machtiges Bafaltlager bedt, und nun wechseln Sandfteine und Schieferthon bis in's Thal. 3wiften Munfterappel und Morefeld ift ber Bafalt auf dem Berge fehr machtig; unter ihm ift Schieferthon, und noch tiefer Sandftein. Alfeng, Dber = Mofchel, Calbach und Meiffenheim find wie Dieberhausen, mit Bafalt gepflaftert, und man fagte mir überall, die Bruche lagen in den Gemarten ber Gemein= ben. Bu Calbach wird er vorzüglich auf bem Rogberge gebrochen. Auf bem Rirchenberge zwischen Calbach und Kinkenbach, findet man auf der nordlichen und füdlichen Seite des Berges mehrere Bafaltlager im Sandfteine. Bu Dielfirchen fand ich ein Lager Rugelbafalt; zwischen Gerbach und Dielfirchen mehrere Bafaltlager im Schieferthone und Sandfteine, wobei fich zwischen Bafalt und Schieferthon ein Uebergang zeigt, wie an einigen Bafalt= lagern, die mit Schieferthon und schieferthonartigem Sandsteine wechselnd, zwischen Schmittweiler und Calbach vorkommen. Bei der Rußweiler Muhle ist ein sehr machtiges Lager von gemeinem Basalte, horizontal und nach jeder Richtung senkrecht zerklüftet, unter dem Namen der Rußmühler Felsen bekannt. Nicht weit davon sind zu Marienthal und beim Neuhose am Donnersberge mehrere machtige Lager von pechsteinartigem Basalte.

Db nun gerade gang nahe bei ben Quedfilbergruben folde Bafaltlager vortommen, ift eine Frage, Die fur ben Geognoften wenig Intereffe bat, da es bestimmt ift, baß Die Quedfilbererze bier nirgende felbft in einer Trappart Aber Leonhard fagt in ber ichon ofter angeführs ten Abhandlung : "Beurard widerspricht ber Erifteng bes "Bafaltes (in bemienigen Gebirgetheile, welcher bie "Quedfilber = Niederlage umichließt) fehr bestimmt, und wich muß gestehen, daß auch mir nichts abnliches borges "fommen ift, ein Gescheibe ausgenommen, bag ich zwis "schen Bingen und Rreugnach ohnweit bes Nahe-Ufers nfand, welches mir Bafalt zu fenn ichien." Und bennoch burfte man bei einer genauen Durchsuchung ber Wegend felbft noch mehrere Bafaltlager auffinden, als ich eben, aufgegahlt habe. - 3wischen Dberftein, Wabern, Ct. Wendel, und Rufel, wird ber Bafalt oft von Backe, Grunftein, und Mandelftein begleitet. Wie bei Dberling weiler Bafalt, Bade, Schieferthon, Brandschiefer und Sandstein mit einander wechseln, ift fcon angegeben worden. Zwischen St. Bendel und Baltereweiler folgen in einer Unhohe, die fich eine Stunde lang nach Dorben erftrect, bis gehn Trapplager in tem Canbfreine auf

Ungefahr fieben berfelben befreben aus Wade, einander. welche von Braunfalftrummern nach jeder Richtung burch: jogen wird; auf ben andern bricht Bafalt. Ihre Dachtigfeit ift mandmal fehr bedeutend; fie ftreichen von Gudweft nach Nordoft; fallen mit dem Sandfieine nach Norden, und find alle in dem Thale zwischen beiden genannten Orten, an ben Unboben fichtbar, die baffelbe meft = und offlich begrenzen. Bu Balteremeiler felbft fand man bor einigen Jahren, Bafalt fugelig in einem Candfteinfelfen einge-Geht man von diefem Orte, in ber namlichen nbrdlichen Richtung, thalaufmarts nach Steinberg, fo findet man die Wade und ben Bafalt auf gleiche Beife mit Candstein noch fehr oft und machtig bis an bas Thonfteingebirge wechseln. Mordlich von biefem ift bas nam: liche mieder mit dem Bafalte, von Reunfirchen und Gotern bis Dzenhaufen ber Rall. Gleiches Bortommen bes Bafaltes und der Wacke beobachtet man von Allefaffen bis Bliefen; fur Bafalt und Mandelftein, von Bliefen über Mettenich bis Caftel; fur Bafalt und Grunftein, von St. Bendel nach Binterbach, Allsweiler, Tholei und Thelei; fur Bafalt zu Leiteremeiler, Grugelborn, Furichmeiler, Dbeitirden, Edmargerden und Pfeffelbach, mo aber nebst Canbstein und Sandsteinschiefer noch Schie ferthon unter ben mechfelnden Gebirgsarten auftritt; fur Mandelftein auf ber Steinkohle zu St. Bendel, zu Reits fcheid, Bolferemeiler, Freisen, Berfchmeiler, Baumholber, und Dberftein. Dft glaubt man, bie Trapparten fenen dem Candfteine und Roblengebirge blos aufgefest, und übergreifend barauf gelagert; aber nach bem gefage ten zeigt fich unwidersprechlich, bag bies ber Fall nicht

ift; und ein Bergaufrif, wie ibn die Natur unter anbern bei der Thalbildung zwischen St. Wendel und Baltereweis ler mirklich bargestellt hat, zeigt, bag die Trapparten mit bem Schieferthone und Sandsteine eben fo mechfeln, und unter einem farten Wintel einfenten, wie die Steinfohlen mit ben zugehörigen Gebirgsarten. - Gelbft die bochften, isolirtesten Bergfegel, beren Spige aus irgend einer Trapp: art besteht, burften vielleicht nicht angeführt werden, um bie ausgesprochene Behauptung zu bestreiten. Statt vieler Beispiele will ich nur ben Beiselberg bei Dberfirchen, brei Stunden NO von St. Wendel anführen, und von ihm, feiner Bichtigfeit megen, umftanblicher Rachricht geben. Es ift einer ber bochften Regelberge ber gangen Gegend, fo ifolirt, als man nicht leicht andere findet. weftlichen, und bftlichen Seite fleigt man allmablich aus ben theils engern Thalern über ben Roblensandstein, und mit ihm wechselnben, ichon bezeichneten, schwarzbraunen Schieferthon binan. Man befindet fich endlich von ber füdlichen Seite an einer fteilen Kelsenwand, die ein hobes Plateau begrengt, auf bem fich in ber Mitte ber eigent= liche Bergfegel auf viel engerer Bafis erhebt. Auf ber bftlichen Geite fteigt man ununterbrochen aus bem Thale bon Oberfirchen bis auf die Sohe bes Berges, ohne fich in feiner Mitte auf einer abnlichen Gbene wie fublich, gu Bon ber Weft = und Rord = Seite verlauft er fid) in die umgebenden Gebirge, die fich westlich nach jeder Richtung niedriger verlieren, nordoftlich aber langs Pfeffelbach und Rufel, über Lichtenberg, gegen bie Glan, in einer langen Reihe hinziehen. Die fubliche Felfenwand wird burch ftart gerkluftete, fcbroffe Bafaltmaffen gebil-

bet, die in ihren rauben Formen vierfeitigen Gaulen, und umgefturzten Pyramiden ahneln. Der Regel, welcher fich in der Mitte erhebt, wird von bicfer Seite burch einen, Buchenwald bis an feine Spige bebedt; übrigens ift ber Berg gang fahl, und nur bis in feine Mitte, von ber bitlichen, nord = und fubofilichen Seite fchlecht bebaut, weil bie vielen großen Bafaltsaulen , welche ihn bis in bie Tiefe bes Thales bededen, jeden weitern Unbau unmba-Auf bem Gipfel bes Berges genießt man lid) maden. auf viele Meilen rundum bie herrlichfte Ausficht über eine, in der Dabe von der fudweft =, fud = und nordoftlichen Seite raube, übrigens aber febr ichone Gegend, in ber man rings bis amblf Dorfer ju feinen Fugen fieht. Die nordliche Geite ift durch die schon ermahnte, bingiebende, malbige Bergreihe begrengt. Bon ber fublichen Relfene wand trifft man bis auf die Spige bes Berges, außer Bafalt feine andere Gebirgeart. Un und auf dem Plateau ift er grunfteinartig, und liegt auf ben Felbern in fugelig abgesonderten Studen ungablig gerftreut. Der gange Wald ift mit ungeheuern vier=, feche = und achtfeitigen Saulen überschuttet, die nahe am Gipfel des Berges, wie der Thonporphyr bei Forfeld, 16 bis 20 und mehrere Bug boch, aus demfelben fenfrecht, mit fchmacher Deis gung gegen Nordweft hervorftehen. Gie beftehen alle aus pechfteinartigem Bafalte mit großmuschligem Bruche, ber oft Anlage ju großtornigen Abfonderungen hat. Um oberften Ende des Baldes, find neben ber Spige des Berges, tiefe Achatgruben, die in dem Innern bes Berges das namliche Trappgeftein zeigen; fehr haufig aber einen grunen, gelben, oft ziegelrothen, ober gelblich braunen

Thon haben, ber febr fchmierig ift, an ber Luft aber bald verhartet , und oft mit vielen Leugit : Einmengen, und grauern bafaltartigen Rornern, einen mahren Trapp= tuff bildet. Der hochfte Gipfel felbft befteht aus einem beffen ftarte Berkluftung in SW - NO Bafaltfelfen , Richtung, mit schwacher Deigung gegen ben Sporizont, von ber SW Geite, auf ein Streichen nach ber namlichen Gegend bei bem alten Lager hindeutet, von bem biefer Berggipfel vielleicht nur ein hoch aus ber Tiefe emporge= hobener Reft ift. - Der pechsteinartige Bafalt gieht fich vom Weiselberge in hoben Gebirgen nach Reichweiler, wo man in ihm, wie auf dem eben genannten Berge bei Dberfirchen Achat grabt. Er ift ba an 200' machtig. fenfrecht von SW nach NO, beegleichen von SO nach NW, und zugleich fast borizontal regelmäßig zerkluftet. langen, tiefen, und fehr ichmalen Achatgruben, werden holzerne Pfable quer zwischen die Gebirgemande geschla= gen, daß fich die Gruben nicht verdruden. Mandymal enthalt bas halb verglafte pechsteinartige Trappgeftein Refter von einer Substang, Die schladiges Erdpech ju fenn scheint. Diefer Umftand, das glafige des Gefteins, bie Gebirgeform, und daß in der Rabe ber grunfteinartige Bafalt wieder regelmäßig zwifchen Candfrein und Schieferthon gelagert ift, icheinen es nicht zweifelhaft gu laffen, daß das Feuer diefe Gebirge umgebildet und innere Rrafte fie emporgehoben haben. -Rach dem Thale gegen Schwerzerben bin, geht ber pedifteinartige Bafalt in schönen jaspisartigen Rieselschiefer über, und wird von ihm bis 10' bid lagerartig burchzogen, boch fo, daß auf ben Enben biefer Schichte beibe Gebirgearten fich

allmählich in einander verlieren, wobei ber jaspisartige Riefelfchiefer unter ben Trapparten, rudfichtlich feiner Entstehung und feiner außern Charafteriftit, die Rolle bes Porzellanjaspis unter ben Thonarten fpielt. nabe bei biefem Riefelschiefer folgt tiefer gegen bas Thal machtiger Canbftein, ber auf diefer Stelle bem Gefchichtes forfcher fo intereffant wie bem Maturfreunde ift. große, aber nicht tief ausgehauene Difche mit einem ftebenden Stiere und barauf figenden Junglinge, ben Ropf mit einem Sute bebeckt, nebft bem nicht mehr fennt= lichen Scorpione unter bem Bauche bes Stiers, und gleichfalls unkenntlichen Figuren oftlich ober bem Ropfe, und westlich ober bem hintern Theile bes Stiere, bemei= fen, baf auch in biefem fernen Abendlande ber perfifche Dienst des Mithras den frommen Ginn der ftillen Thalbewohner nahrte, wenn fie im Unglude jum Geber alles Guten auffaben , ber jedes junge Sahr bie Matur gu neuem Leben wedt, jum unbesiegten Sonnengotte Mithras. (Man fehe Jo. Godofr. Eichhorn de deo sole invicto Mithra. Commentat. societ. rg. scient. Goetting. recent. Der obere Theil ber Difche ift burch einen Bogen begrengt, der enger als die Breite ber Mifche ift. Auf beiden Seiten ift außer bem Bogen, in ben Eden, mo er auf der Nische auffint, ein Dchsenkopf. Die Ibcher, worin die Balken lagen, die bas Dach über ber Difche bildeten, find gleichfalls noch im Telfen zu feben. - Uns ter diefem Candfteine liegt rother Schieferthon, ber mieber anbern Canbitein bedt, welcher in einem fleinen Walbe, bei ber Difche bes Mithras, amphitheatralifch ausgehauen ift. Unter ihm liegt naber gegen Dberfirchen

grunfteinartiger Rugelbafalt. - Nordlich von bem ped= fteinartigen Bafalte trifft man bei Freisen wieder Sand: ftein, aber in einem viel hobern Niveau, ale ber, worauf der Trapp bes Weifelberges, von ber S., O. und W. Seite aufliegt, mabrend fich ber Weichselberg gegen bie namliche Seite bin , in die niedrigere Gebirgereihe verliert. Es ift namlich ber Sanbftein , von bem ich fcon oben gefagt habe, daß er eine Schichte Urfelstonglomerat enthalte. Bon ber fubmeftlichen Seite gegen Arugelborn, fommt am Beifelberge ber Rugelbafalt fehr ausgezeichnet. in concentrifch ichaaligen, übereinander liegenden Studen, in gangen Relfenmaffen, wie am Schaumberge bei Tholei, und bei Birfenfeld vor. - Ueber das namliche Borfom= men bes namlichen hornblendeartigen, und bes pechftein= artigen Trappgefteins bei Martinftein und Rirn, lefe man im zehnten Jahrgange von Leonhards Tafchenbuche, die vortrefflichen Bemerkungen aus Engelhards Reife in Die Rrym und den Raufasus, wo auch der berühmte Ber= faffer ber gleichformigen Lagerung ber wechselnden Gebirges arten ber Pfalz, und ber Uebergange erwähnt, burch welche fie bestandig verbunden find.

Die bichte, blaulichgraue, einfache, basaltische Grundsmasse nur mit blattrigem Zeolithe, ober weingelbem Die vine in kleinen Körnern, oder mit Braunkalk porphyrartig gemengt, erscheint vorzüglich am Bosenberge bei St. Wendel, zu Frohnhofen, zu Krügelborn, und in geringerer Masse auch am Schaumberge bei Tholei; — als ein sehr kristallinisches, schwarzes, hornblendeartiges Gestein,

und auf ben fpiegelnben Rlachen fart glangend, erfcheint ber fugeligschaalige Bafalt febr haufig am Schaumberge bei Tholei, ju Urweiler bei St. Wendel, ju Caftel am Peterberge, ju Dzenhaufen, Gotern, Birfenfeld, Goberns beim und Martinftein. Dicht fo fehr ber Sornblende, als bem Grunfteine mar berjenige abnlich, ben man von fonglomeratartigem Roblenfandsteine rund umfchloffen gu Baltersmeiler bei St. Bendel fand. Chen fo ericbeint er noch zu Werftadt, wo er Dlivin in großerer Menge ent= halt. Bon leberbrauner Karbe, mit vieler Sornblende gemengt, fommt er als Rugelbafalt concentrifch ichaalig, fehr haufig am Weichselberge, auf bem Wege von Dberfirchen nach Rrugelborn, aber am namlichen Orte auch blos gelblichgrau, thonig und nicht fugelig, vor. Caulenformig fieht man ihn nur am Beifelberge. Wie fcon oben gefagt, ift die fud : und fuboftliche Seite bis tief in's Thal, von bald ungeheuer großen feche = und acht= feitigen, bald fehr fleinen Bafalt : Gaulen bededt, melde nur vier = und bei Abstumpfung zweier gegenuberfteben= ben Ceitenkanten fechefeitig find. Zwei gegenüberftehende Seitenflachen find gewöhnlich fcmaler, und die Winkel, welche bie Ceiten mit einander machen , fchief; mand)= mal fommen fie einem rechten nabe. Wenn bie Abstum= pfung einer Seitenkante fo breit wird, daß die zwei Geis ten, ju benen die Rante geborte, verfchwinden, fo ent= fteben unvollkommene breifeitige Prismen. Meiftens haben Die fleinen Gaulen eine breiseitige Buspitzung; aber bie Buspitzungeflachen verlieren sich oft burch Rrummung in bie zwei Seitenflachen, benen fie aufgesetzt find. Das Beftein biefer Caulen nabert fich oft bem ichwarzen Dech-

fteine von Meiffen , und Planig bei Zwickan. Gind fie noch ohne allen Unfang bon Berwitterung, fo haben fie einen unebenen, großmufchligen Brach, find fchimmernd, glas = und pechartig glangend, volltommen undurchfichtig, fpringen wie Glas, find hellflingend, und febr fcharftan-Die fleinen Splitter, welche beim Berichlagen bavon abfpringen , verwunden fehr leicht , und man wird felten ohne blutende Bande von der Untersuchung biefes Trappgefteine gurudtommen. Den Unfang ber Bermit= terung bezeichnet ein fleinmufchliger Bruch, ber eine Unlage ju großkornigen Absonderungen ift, bis, bei weiterer Berftorung, Die Caulen vollkommen großtbruige ftumpf= edige Bruchftude liefern. Immer haben fie fehr feine Einmengungen, die vielleicht Dlivin ober Leugit fenn mochten; aber fie werben zuweilen burch die Bermitterung tombadroth. Das Geftein ift namlich, frifd aufgeschlas gen, pechichmarg, und hat oft einen ftarfen pechartigen Glang, ber in Glasglang übergeht. Der Glang wird an der Luft matter, und die schwarze Flache verläuft fich allmählig in's Tombactrothe. Die namliche Farbe nehmen auch manchmal die Ginmengungen an, die beim frischen Aufschlagen bellweiß find. Ich zweifle alfo menigstens, ob fie lengitartig fenn follten ; aber ba ber Dlivin auch Eisenorid enthalt, und der rothe Anlauf überhaupt von einer hobern Dridation bes Gifens herzurühren scheint, fo fonnte bas Gifenorid in ben Olivinfornchen die namliche Beranderung erleiden, die es in der pochfteinartigen Daffe felbst erleidet, vorzüglich ba ber in Augit übergebende Dlivin ber Gifel fich eben fo roth beschlägt.

Mit dem pechsteinartigen Bafalte tommt auf bem

Beifelberge ein Lager von jaspisartigem Riefelichiefer vor. Schoner wurde man ihn vielleicht nirgends finden tonnen, als bier. Er ift pedifchmarg, bem fammetfchmargen fich nabernd, und vollkommen unburchfichtig; bat einen ebes nen , in's fleinmufchlige übergehenben , ober einen voll: Fommen fleinmufdligen, nur bier und ba in's fplittrige fich verlaufenden Bruch, mit 2Bacheglang vom fcmachften bis zum fartften Grabe. Dicht von Quargabern burch: jogen, nicht ichiefrig, fondern wie bas pechsteinartige Trappgeftein gerfluftet, nicht fonderlich fchwer, und leicht gerfprengbar, erscheint er in großen, ftumpfedigen Studen, bon großmuschligen Seitenflachen begrenzt, welche mit einer gelblich, braunlich, grunlich und graulichen Rinde überzogen find. Gein specifisches Gewicht ift 2,62202, wahrend bas specifische Gewicht des pechsteinartigen ober glafigen Saulenbafaltes, vom namlichen Orte, gleich ift Das specififche Gewicht bes hornblendeartigen 2,6388. Rugelbafaltes von Birfenfeld ift 2,6659. Gin Exemplar des jadpibartigen Riefelschiefers vom Beifelberge zeigt Unlage jum Schiefrigen, und gerfpringt in fleine vieledige Stude; ein anderes von herrn Beurard, bon bem ich burch die Gesammtheit feiner außern Rennzeichen gewiß bin, daß es ber namlichen Gegend angehort, ift von Quargabern burchzogen. Der jaspisartige Riefelschiefer ju Schwarzerben eine Stunde vom Beifelberge ift einem Eremplare biefes Besteins fehr ahnlich, bas ich vom Sarge fah, weicht aber burch feine aufern Rennzeichen vom angeführten Riefelschiefer bes QBeifelberges fehr ab. rauch = und perlgrauer Grund ift graulichschwarz geflect und wolfig gezeichnet; er ift matt, ober bat Tettglang,

und fieht fast wie Porzellanjaspis aus. In einem Erem= plare , daß ich besitze , ift wirklich eine Reigung zum Beinblafigen nicht zu verfennen; und jeder, ber es betrachtet, wird es gewiß auf ben erften Blid fur pprotnpifch halten. Die vollkommene Alehnlichkeit, Die es in Rudficht feiner Karbe mit einer bichten Lava vom Befuve hat, welche fich im Museum der hiefigen Gesellschaft befindet, unterftugt Collte man alfo verleitet werben, pechsteinartigen Bafalt, wie ben jaspisartigen Riefelichie= fer, in ben er übergeht, fur wirkliche Laven gu halten, und laft die Unterscheidungezeichen des Trapps von der bichten bafaltischen Lava gelten, welche Faujas-de-Saint-Fond angiebt (Leonhard's Tafchenbuch 10. Jahrgang, p. 446), so ift man versucht zu glauben, daß Dolo= mieu's erfte fluchtige Unficht über Die Gegend von Rirn und Dberftein mohl richtiger gewesen seyn mochte, als diejenige, wozu er vielleicht burch eine Prufung unschicklis der Eremplare von Trapparten aus biefer Begend ge= lanate.

- 1) Eine gut gehartete Stahlspitze vermag ben pechsfteinartigen Basalt und zugehörigen jaspisartigen Rieselsschiefer nicht anzugreifen, sondern nütz sich an ihnen ab, und läßt darauf einen metallenen Strich. Der dichte, blaulich graue Basalt von Arügelborn, nahe am Weichselsberge, und jeder andere hornblendes oder grünsteinartige Basalt aus der ganzen Gegend, lassen sich leicht durch eine solche Stahlspitze ritzen, und geben ein graulich weis geb Pulver.
- 2) Der pechsteinartige Bafalt und zugehörige jaspisgrtige Riefelfchiefer, verhalten fich zur Electricitat, wie

Glas, und bichte Lava vom Befut. Aus bem Dedel bes Glectrophore fpringen feine Runten auf fie über, fon= bern fie entziehen ibm feine Electricitat mit einem fanft ftromenden Lichte, bas von einem Gerausche begleitet ift, wie wenn man ein wenig Bulver in der freien Luft ab= brennt. Eben fo entladen fie eine lendener Flasche ohne überspringenden Runten, und ohne bag man babei einen Stoff in ben Armen verspurte. Daß biefes feine abfoluten Eigenschaften find, sondern nach ber besondern Ratur bes Rorpere, es fen Glas, ober einer ber genannten Steine, vorzüglich nach ber größern ober geringern Rein= beit feiner Oberflache, und nach ber feuchtern ober minber feuchten Beschaffenheit ber Luft, ftarter ober schmacher bervortreten, durfte fid von felbft verfteben. Der Riefel= Schiefer, sowohl vom Beifelberge, als von Schmarzerben zeigte fich in einem noch hohern Grabe als Glas, und bie Laven vom Besub als nicht leitender Rorper; Die einzige Unenahme fand ich an bem Schiefrigen Riefelschiefer von Beifelberge, ber ein guter Leiter ift. Rleine, pechftein= artige Bafaltfaulchen vom Beifelberge, haben biefe Gigenschaft im namlichen Grabe, wie bie genannten Rorper, welche jum Bergleiche bienten. Undere Stude von pech= fteinartigem Bafalte zeigten fich wohl als idioelectrifche Rorper, aber nicht immer im namlichen Grabe.

Dichte, braune, thonige, und blaulichgraue Basalte, in benen Zeolith und Hornblende eingemengt mar, von Rrugelborn beim Weiselberge, besgleichen alle grunftein= und hornblendartige Basalte der Gegend, sind alle bessere oder schlechtere Leiter, und wirken so auf den Deckel des Electrophors, und bei Entladung einer leydener Flasche.

— Nur zwei Stude von brannem, hornblendartigem Bafalte fand ich auf die Magnetnadel wirkfam. Dlivin- Einmengungen finden sich gewöhnlich nur in dem pechsteinartigen Basalte; aber in einem Stude von Frohnhofen,
und in dem Basalte bei Werstadt, die mehr oder weniger
hornblende= und grunsteinartig sind, fand ich sie gleichfalls.

Rach allem diefem, verbunden mit bem, mas ichon fruber hieruber gefagt murbe, lagt es fich taum zweifeln, daß nicht in unserer Gegend, tief in der Erde vulfanisches Reuer gewirft haben follte, mahrend biefe Gebirge viels leicht noch lange Meeresboden gewesen find; daß fie gum Theile burch unterirbifches Feuer in bie Sobe gehoben wurden , ohne je eigentlich Bulfane gewesen gu fenn; und bag bas Baffer und Fener zugleich, befonders an ber Bilbung ber pechsteinartigen Bafalte einen bedeutenden Antheil haben. Die Caulenform Diefes Gefteins fann man aber meines Erachtens feines 2Bege mit Faujas von ber Dridirung bes in ihm enthaltenen Gifens herleiten, mwelche nin fehr fchmalen, theils parallelen, oder wenig gegen meinander geneigten, theils fenfrecht auf einander fteben= nden Linien vor fich geben foll, Die im Fortschreiten immmer langer und tiefer, aber nicht breiter werben, und menn die Dridirung vollendet ift, breiedige, fubifche, nrhomboedrifche, fehr felten funfedige, und nie feche= medige abgelofte Stude bilben." (Man febe Leonbard's Zaschenbuch, am angeführten Drte). Comohl die vollfommen regelmäßige Form ber Caulen , als auch ber Um= ftanb, baf fie fich im Innern burch bie Bermitterung in großtornige Stude fonbern, icheinen fich mit diefer Behanptung nicht vereinigen zu laffen. Dem fen aber, wie

ihm wolle; — das Vorkommen des Kiefelschiefers mit dem pechsteinartigen Bafalte, und der Uebergang, durch welchen sie geologisch mit einander verbunden erscheinen, sind gewiß eine wichtige Thatsache für die Naturgeschichte. Und sind sie beide vulkanisch, und geht der Rieselschiefer von Schwarzerden, durch die Gesammtheit seiner äußern Kennzeichen wirklich in Lava über, so kann man annehmen, daß die Natur überall, wo sie die gehörigen Stoffe in bestimmter Mischung vorsindet, den jaspisartigen Rieselschiefer, auf nassem und auf trockenem Wege darzustels Ien vermag; oder man muß, trotz der äußern Nehnlichkeit, das Gestein von Schwarzerden und dem Weiselberge, nicht für Rieselschiefer, sondern für Lava halten.

Die Wacke ist blos eine schmutig rothe thonige Masse mit sehr kleinen Höhlungen und Einmengungen von Zeozlith, Grünerde und Glimmer; oder die thonige Grundmasse ist gelblich grau, mit größern oder kleinern mandelzsteinartigen Höhlungen, die vorzüglich mit erdigem Braunstalke gefüllt sind. Beides ist am Memmerich, zu Grumich bei Tholei der Fall. Oder sie ist eine braunrothe, oder leberbraune, dichte, thonige Masse, mit so unbedeutenz den Einmengungen, wie die erste beschriebene, zu Namzborn und Freisen. Zu Mausbach, und am Gutesberge bei St. Wendel, ist sie schmutig dunkelroth, und dunkelzbraun, durch eingemengte Hornblende schimmernd, und in kleinen Flächen spiegelig glänzend. Beiden ist röthlichzund graulichweißer Braunkalk so häusig eingemengt, daß sie dadurch gestreift, und in einzelnen Parthieen lichter gez

farbt find; vorzüglich ift bas ju St. Bendel ber Fall. Die Braunfpath = Trummer, welche bafelbft fo baufig bie Wade burchfegen, find gewohnlich fdmad, erfcheinen aber mandymal in ber Dice von einem halben, bis andert= halben Auf, werben bann zuweilen aus ber 2Bace beraus= gebrochen, und als Ralf gebrannt. In Begleitung bes machtigern Braunfalfes, fommt auch ber Ralffpath in größern Parthieen bor, und Amethift : Drufen erfcheinen mitten im Braunfalte bei ber Derrwiesen = Muhle, am Gutesberge gu Ct. Wendel. Bu Rogberg und am Sards berge bei St. Benbel, ift bie Bade eine grune thonige Maffe; am erften Orte mit vielem, weißem, erdigem Ralfe auf ben Berkluftungen angeflogen; am letten, mit haufig eingemengtem Braunfalte. Un beiben Orten und ju Soffelben, erscheint, wie bei ber Derrwiesen : Muhle aber nicht fo fcbon, ber fpathige Braunfalt. Bier ift er rothlich weiß, und fleischfarbig, an ben Ranten und in bunnen Studen burchscheinenb, bat einen breifachen Blatterburchgang, ift gerabblatterig, und auf ben Blattern perlmutterartig glangend. Bu Soffelben geht er in bichten Das specifische Gewicht bes spatigen Braunfalf über. Braunkalks ift 2,733. Mandmal fieht die Wacke, bor= züglich am Sarsberge, burch Sornblende, bie nebft bem Braunkalke eingemengt ift, vollkommen wie Grunftein aus, und man burfte bier vielleicht mirflich ben Grunftein mit ihr verwechfeln, weil man bei ber Innigfeit bes Gemenges, nicht gerade unterscheiben fann, ob es nicht , wirklich Relbspath fen, mas man fur Brauntalt zu nebmen geneigt ift, ba an ben namlichen Orten bas Geftein manchmal von Braunfalt = Trummern burchzogen wird.

Die Bade bei Dieberlinrweiler, und am Steinbugel bei St. Bendel, hat in einer bunkelbraunrothen thonigen Maffe, fo vielen fleischrothen Brauntalt, mit Grunerde, fo feintornig eingemengt, bag fie baburch ein fpenitartiges Unfeben bat. Durch haufig eingemengte Grunerbe, und burch amethiftartige Quarzeinmengungen, geht fie am Peterberge bei Mettenich, und ju Freifen, in Dandels Innig find in ihr, nebft ben Rornern von Braunfalt und Zeolith; blgrine Sornblende, und ein be= fonderes tombadrothes, blattriges Foffil eingemengt, bas oft vielleicht nichts anders, ale Blimmer fenn burfte, bei Gutesweiler, Steinberg, Stern, und Rreifen. Dand= mal mochte man bies rothe Foffil fur Braunfteinkiefel halten, ba es hiaginthroth, und an ben Ranten burchfcheis nend ift, und bei feinem blatterigen Langebruch, einen fleinmufchligen Querbruch zu haben fcheint. Die Rorner, in benen es eingemengt ift, find gu flein, um mit Ge= wißheit baruber zu entscheiben. Bei Gutesweiler und Steinberg, ift bie Bade zuweilen ein bloges feinkorniges Gemenge von mafferhellen Quargfornern , fpangruner Sornblende, rothlich weißent Zeolith, und braunem, erdi= gem Graubraunfteinoride, Die burch eine rothbraune, thonige Maffe lofe verbunden find.

Nur von Kirchenbollenbach bei Oberstein, besitzt bie Sammlung des Herrn Castello ein Stud Grunftein, der den geologischen Angaben in so weit entspricht, daß die Gemengtheile in ihm so wenig verbunden sind, daß man sie nicht von einander unterscheiden kann. Am Schaum=

berge bei Tholei, wo das hornblendeartige Trappgestein vorzüglich fo vielen Feldipath aufnimmt, daß es einen wirk lichen Grunftein bildet, in bem man außer dem Feldspathe und ber Sornblende nichts erfennen fann, find beide Roff filien in einem fehr friftallinischen Buftande unter einander gemengt, und geben bem Gefteine, weil die Sornblende fchmarx, und der Feldfpath braunlich = und gelblichweiß ift, eine braune Sarbe. Eben fo besteht ber Grunftein am Saroberge, bei St. Benbel, aus einem fehr friftallis nischen Gemenge von braunschmarzer, spiegelnder, bafal= tifcher hornblende, und braunweißem Feldfpathe. Manch= mal hat am namlichen Orte, bas Geftein ein viel frisches res Bruchansehen, und man erfennt einen bichten, braun= rothen Feldspath, ber an den Kanten ein wenig durch scheinend ift, ale die Grundmaffe, welcher braunschwarze, oder fcmarglichgrune, fpiegelnde Sornblende eingemengt ift. Aber auch der Feldfpath hat darin febr viele fpiegelnde Fla= chen, und der Grunftein dadurch ein fehr friftallinisches Unfes Sein fpecif. Gewicht ift 2,6029, mabrend das fpecif. Gewicht des Grunfteins vom Steinhugel bei St. Wendel 2,74056 ift. Auf bem Grunfteine am Bulenberge bei Bir= fenfeld, fand Berr Bergrath Schmidt gemeinen Mobeft. Eremplare befinden fich aus der Sammlung des herrn Ca= ftelle, im Mufeum ber hiefigen Gefellichaft. Auch von Sett= ftein bei Doerftein ift in ber namlichen Sammlung ein febr. fchones Exemplar, in welchem man ben blaulichweißen Feld path recht wohl von der grunen Sornblende unterfcheis fann. Schwefelfies ift bin und wieder eingesprengt: Die Wade vom Steinhugel bei St. Wendel, bei Freifen, und der Grunftein vom Sareberge , find febr fart zerfluftet.

1 -:

Dirgende ericheint ber Bafalt , immer bie Bade als Grundmaffe bes Mandelfteine in unferm Gebirge. Borzüglich ift es die braunrothe thonige Daffe, mit einge= mengtem Beolithe, mit Grunerde, und bem oben angegebenen rothen Foffil, die bei Ct. Wendel auf ber Stein: toble, ben Mandelftein bilbet. Schmarzbrauner Wad, ber fehr feinerdig jufammengebacten ift, und ftart abfarbt, fullt ba die Blafenraume, die aber fehr oft leer find, wenn ber Wad ichon berausgefallen ift. Das namliche bat am Peterberge bei Mettenich fatt. -Gewobnlich bildet die braunrothe madige Grundmaffe ein festeres Ge= ftein, bem Grunerde, Glimmer und Zeolith eingemengt In diefer fo gemengten Grundmaffe befinden fich find. Die rundlichen Blafenraume, welche von Grunerde, Ralf= fpath und Braunfalt ausgefüllt find, am Schlafbugel gwifden Mettenich und Grunich, und gu Freisen. · Blafenraume find lang gezogen, und geben fenfrecht burch's Geftein berab, find halb leer, mit Gelberbe an ihren Danden überzogen, oder mit Durfelzeolith und Steinmart gefüllt, zu Berfchmeiler zwischen Freisen und Baum= Much find die Blafenraume breit und glatt ge= brudt, meiftens leer, und nur mit Wad beschlagen, ober zuweilen bamit gefüllt, in einer bunfelrothen Thonmaffe, welcher zerftreut Zeolith eingemengt ift , ju Rirchenbollenbach bei Dberftein. Manchmal find fie gang unformia edig, indem mehrere fich in einander verlaufen, und vorguglich mit Grunerde und Rafchalong gefüllt, gu Freisen. Dft ift bem Mandelfteine ber gemeine fornige und fpathige Ralf in Rugeln eingewachsen, Die bann mit einer Rinde von Raschalong, um die fich noch eine Schichte Grunerbe

berumzieht, umgeben find; oder mit ihm ift gelblichweißer Salit, in mehreren Boll großen, concentrifch gufammenlaufenden Strahlen vermachfen; beides vorzüglich zu Freis fen. Auch bildet der fpathige Ralfftein große Drufen im Mandelfteine, und erscheint bann in großen faulenformis gen Afterfriftallen, mit Chabafie in geschobenen Burfeln, und in Doppelppramiden, gang, oder zum Theile über= jogen , vorzüglich ju Dberftein ; ober ber Zeolith ift fur fich in großern Drufen eingewachsen, am namlichen Orte. Dft find noch zu Reitscheid und Freisen, Die Blafenraume bes Mandelfteins, - von ber Große eines Tanben : bis eines Subnerenes, mit Ralgedon, Rarneol, Rafchalong, und felten auch mit Feuerftein gefüllt. Große Achatfugeln find an ben namlichen Orten, und zu Baumholber, bem Manbelfteine eingemachsen. Gie find oft hohl, und bile ben Umethiftbrufen, in benen mit ben fechofeitigen großen, und manchmal fleinern Umethifippramiden, Ralffpathe murfel, mit Chabafie vermachsen find. Ausnehmend schone Stude ber Urt von Baumholber, befitt die Gefellichaft burch bie Gute bes herrn Pfarrers hepp gut Un bem einen ift bie Drufe in festungsartigen Rufel. Beichnungen , von Feuerftein , Karneol und Rafchalong Muf dem rothen Rarneolgrunde figen in ihr rundum die kleinen Chabasiewurfel, burch welche ber Rarneol durchicheint; neben ihnen find viele andere Chabaffemurfel, welche einige Linien bid, burch einander verwachsen find. Gine andere Druje befteht aus Rarneol, und ift bicht mit fleinen Rriftallen von gemeinem Umethifte befett, auf welchen fich ein unregelmäßiger Saufen von Chabafiemurfeln mit Ralfspathlinfen verwachsen, erhebt.

Un einem Stude von Reitscheid, bas sich in der Samme lung des Herrn Castello befindet, wird eine schone Druse von Fenerstein, Raschalong, und kleinen Amethisteristallen gebildet. Auf und zwischen dem Amethiste, befinden sich einzelne Chabasiewurfel.

Meiftens ift ber Chabafie weiß und mafferhell , manch= mal rothlichmeiß; ber erfte ift halbburchfichtig, ober burch= fcheinend, ber andere nur wenig burchscheinend. Rriftallformen icheinen vorzüglich Wurfel und Doppelppramiden zu fenn. Manchmal find die Burfel volltom= men , nur etwas gefchoben ; die ftumpfen Eden und bie Seitenkanten find manchmal abgestumpft; aber nach welchem Gefete, bas tann ich nach ben Eremplaren, Die ich bor mir habe, nicht bestimmen, weil die Rriftalle immer auf ober in einander vermachfen find , und baber nicht genau betrachtet merden fonnen. Mit ber befondern Streifung, die Leonhard in feinen Tabellen angiebt, bat es meiftens feine Richtigfeit. Auf beiben Seiten ber gart bezeichneten Diagonale, die burch die ftumpfen Binkel ber Seitenflachen gehet, find die garten Streifen zweien anliegenden Seitenkanten parallel, und treffen fich alfo in ber Diagonale unter Binfeln, Die bem Winkel gleich find, aus bem die Diagonale ausgeht. Auf einigen Rla= den fieht man nur eine einfache Streifung, parallel mit ber einen Seitenkante. Do aber einfach gestreifte, mit boppeltgestreiften Rlachen, am namlichen Rriftalle vorfommen, und wechseln, fann ich wieder nicht ausfindig macben.

Bu Reichenbach und Hoppftadten, bei Birtenfeld, fommt befonders der faserige Prehnit, als Ausfullungs-

maffe der Blasenraume im Mandelsteine vor. Er ist auswendig rauh; auf dem Bruche sternformig aus einander laufend, zartfaserig; milch= und gelblichweiß, lichte= und dunkelblgrun, und sehr zart blaulichgrun; er ist durch= scheinend, und hat Wachsglanz. Gediegenes Aupfer ist ihm zuweilen eingesprengt.

Dag nun alle Steine, welche noch außer ben genannten hier vorkommen, und ihrer Farbe und ihres Glanges wegen, ein Gegenstand bes Banbels und bes Luxus find, bem Flögtrappgebirge gehören, verfteht fich nach bem fcon gesagten von felbit; babei muß aber bemerkt merten, daß fie fein ausschließendes Gigenthum der einen, oder ber andern diefer Trapparten ju fenn fcheinen. Die Bacte, ber Mandelftein und ber Bafalt, machen Unfpruche barauf, als auf ihre Erzeugung; und Immweiler bei Tholei, Reitscheid, Freisen, Pfeffelbach, Dberkirchen, Daums buchel bei Baumholder und Dberftein, mit allen ihren Umgebungen, liefern ihren Untheil von diefen Produkten, auf die Schleifmublen ju Dberftein, Idar, und Ellweiler bei Birfenfeld. Gemeiner bickfaferiger Amethift von vios letter, braunrother, rauchgrouer, graubrauner Karbe, in großen und fleinen , rein gebildeten fechsfeitigen Poras miden und Ufterfriftallen, tommt auf ben Berfluftungen ber Wade vorzuglich ichon zu Ramborn und Pfeffelbach Die fechsfeitige Pyramide ift manchmal aus ber por. Abstumpfung ber Seitenkanten ber breifeitigen Pyramibe entstanben, und nur drei von ihren Geitenkauten laufen bann in ber Spige zusammen. Karneol, Rajchglong und Ralgedon, alle Urten von Achat und Achatjaspis, Gifenfiefel , gemeiner , muschliger , und erdiger Jaspis , felten auch Feuerstein, Halbopal und Heliotrop, sind das Eigensthum aller oben angeführten Orte. Alles Einzelne weiter zu beschreiben, sinde ich für unnöthig, da diese Steine mehr oder weniger in eines jeden Hand sind. Nach Des lamorre soll zu Oberstein und Idar, jährlich für 313227 Francs jeder Arbeit in geschlissenen Steinen geliesert wers den; aber von den Schleismühlen bei Ellweiler scheint er nichts zu wissen, und in diesem Falle dürfte also der Gessammts Ertrag dieses Gewerbs und Handelszweiges viels leicht noch bedeutender seyn.

Der Beiselberg bei Oberfirden ift einer ber vorzuglich= ften Orte, wo die verschiedenen Arten von biefen Steinen gegraben merben. Auf ber Dft=, Beft= und Dord = Geite bes Berges grabt man 14-20' tiefe Gruben in bie Erde, und es ift bloger Bufall , wenn man hierbei auf einen Stein trifft, der die Mube der Arbeit lohnen foll. man eine Steinkugel, fo ichlagt man fie auf, um zu feben, ob fie nicht hohl fen, und eine Amethiftdrufe bilbe. Die großen Augeln enthalten meiftens in ihrer Mitte Dru= fen bon bickfaferigem Amethifte, und werden meggewor= fen; die kleineren find auch am haufigften bohl, aber fie find bann in ber Mitte von gemeinem Almethifte befett, und merden wegen ihrer Schonheit oft aufbemahrt, und verfauft. Die festen Dande diefer Rugeln befteben aus Alchat, das beißt, aus Raschalong, Ralgedon und Rar= bie in Streifen mit einander wechseln; ihnen ift haufig Grunerbe eingesprengt. Achatkugeln, bie nicht hohl find, find ber liebste Fund; nach Schonheit ber Farben und ber Zeichnungen, werden fie theuer verfauft. Karneol durchzieht noch haufig abernweise den Boben in

dem Feuerstein, nebst den oben angegebenen Steinen, einzeln und zerstreut, gefunden werden; sie sind meistens mit einer Rinde von Grunerde überzogen. Das alles entsscheidet nun die Frage von selbst, woher diese Steine ruhren.

Der braune Boben ift aus verwittertem Bafalte entstanden, und biefe Steine, bie in dem Bafalte als Rugeln, ober adernweise eingewachsen waren; blieben in ben Reften bes gerstorten Bafaltes zurud.

In den Amethistorusen, die von Achatkugeln gebildet werden, kommt auf dem Weiselberge, zwischen Reichenbach und Pfesselbach, und zu Freisen, nicht selten Titans Schörl (Häuy's titane oxide Aciculaire) den Amethiste Rristallen einzeln, und in Buscheln eingewachsen vor. Seltener sind die Drusen ganz von diesem Metalloride ausgesüllt. Schöne Eremplare aus der Gegend zwischen Reischenbach und Pfesselbach besitzt die hiesige Gesellschaft durch Herrn Hepp von Rusel; desgleichen vom Weiselsberge durch Herrn Tranchot, vormals Colonel des Ingenieurs geographes zu Trier; aber ausnehmende Prachtsstäde von Freisen hat sie vorzüglich Herrn Castello zu danken.

Auf frischem Bruche ist ber Titan = Schörl von haars brauner Farbe, die sich ins stahlgraue verläuft; oder er ist vollkommen stahlgrau, wenn die Bruchstächen alter sind. Die Buschel und einzelnen Kristalle, die dem durchs sichtigen Amethiste eingewachsen sind, zeigen sich glanzend schwarz. An den haarbraunen Stücken von Pfeffelbach befindet sich eine ockergelbe, feinerdige Masse, die durch Berwitterung aus dem Titan-Schörl entstanden ist. Er ist sehr stark metallisch glanzend, sehr spride, sehr schwer, und leicht zersprengbar. Wenn er die Amethistugeln ausafullt, so bildet er concentrisch strahlige Rugeln von 144 bis vielleicht einen Fuß im Durchmesser. Reine ganze Rugel habe ich noch gesehen. Das erste Stud, das miv vorkam, war ein Prachtstud, das Herr Beurard von Hoppstädten erhalten hatte; nachher bekam Herr Castella die schonen Exemplare, welche jest alle in der Sammlung der hiesigen Gesellschaft sind.

Es find Stude von großern Rugeln, an benen bie Strahlen, die aus bem gemeinschaftlichen Centrum aus; laufen , ungefahr einen halben Suß lang find. Die Rugeln find auswendig ranh, jum Theile mit Amethift verwachsen. Auf dem Langenbruch find fie ziemlich gart= strablig, und etwas feifenartig anzufühlen; ber Querbruch ift blatterig. Die Blatter theilen fich ber lange nach, und fcheinen einen doppelten fumbf=. beinahe rechtwinkligen Durchgang zu haben. Um Rande ber Rugeln icheinen fie fich burch ben Querbruch, in runde, langlich abgefonderte Stude ju gerfplittern, aber es burften folde Stellen beim Berichlagen ftarte Sammerichlage erhalten baben. - Das Borfommen bes Titans im Alostrapp= gebirge ift nicht unintereffant, ba man gewohnlich glaubt, er fen das ausschliefliche Gigenthum der Urzeit. Rarften fagt in feiner Borlefung uber bas Alter ber Metalle : "ber » Titan fundigt fich in den durchfichtigen Bergkriftallen nder suddeutschen und ichweizer Allpen, und ber unerpfcbpflichen uralifchen Gebirge, in ben Graniten der mil= bern Proving Burges, auf dem Silla de Caracas in "Meugranada, unter den Reichthumern von Boinif in

" Siebenburgen, und in bem fcmargen Sornblende . Be-" ffein bes falten Norwegens, überall als ein altes De-Mirgende treffen wir eine Spur bavon in fecun-Bielmehr verrathen fich felbft feine " bairen Daffen. "jungften Sproflinge, unter bem Damen Pictit, ale "treue Gefahrten bes Spenits fo haufig , daß fie funftig " zum Charafter diefer zuweilen ftreitigen Gebirgsart benutt werden tounen." Auch Reuf giebt an, wer fcheine " ben alteren Formationen anzugehoren. Berr v. Sum= "boldt fand ihn auf dem Gipfel des Gilla, in der Sobe n von 1316 Toifen, in Rriftallen und Dendriten. Aber daß der Bohmische eine Ausnahme er bemerft babei . mache, " ber in Bafalt eingewachsen, in Gefellichaft bes "Augite, ber Bornblende und bes Blimmere, bes biche nten und ftrahligen Zeolithe, und bes Wurfelgeolithe vor-"fommt, da fonft der Titan überhaupt nur in uraufangnlichen Gebirgsarten vorzufommen pflegt.« Id) meiff nicht, ob irgendmo der Titan fo fchon als gu Freisen vorkomme, wo man nicht nothig hat, ihn in fleinen Rri= ftallen und Studchen zu ftudieren, ba man mehrere Pfund schwere, volltommen reine Maffen von ihm betrachten fann; und er wird ficher berudfichtigt werden muffen, menn man in Bufunft eine Behauptung uber das Alter Diefes Metalles wird aufstellen wollen. Er rigt bas Glas nur ein wenig, giebt fein Feuer am Stable, bat einen braungelben Strich, gerpulvert fich in ein feines ocher= gelbes Pulver, bem abnlich, welches den etwas verwit= terten ju Pfeffelbach fibergieht; er ift vollkommen un= burchfichtig, und ziemlich scharffantig. Gein fpeeif. Gemicht ist 4,0321.

In ben Bafaltbergen zu Freisen, Oberkirchen und Pfeffelbach, kömmt ber Graphit nesterweise vor; und ber gemeine Magnet = Eisenstein durchzieht zuweilen die Wacke von Freisen in dunnen Schichten. Gin Exemplar, das früher die Magnetnadel stark anzog, hat nun nach einigen Jahren, diese Eigenschaft verloren.

III. Das jungere Sandstein: und Ralfgebirge in den Landern am Mittelrheine.

Rach ber im erften und zweiten Abschnitte angegebenen Grenze wird bas Schiefergebirge am Mittelrheine, und bas fublich an ihm liegende Rohlen= und Trappgebirge, bonf buntem Candfteine umlagert, ber immer in einiger Entfernung von der Grenze, auf feinen Soben, von jun= germ Flotfalfe gebedt wird, und mit ihm bas gebirgige Land in Rheinbagern, fudlich von Gollheim, Raiferslautern, und Waldmohr, und die bergigen Gegenden eines Theils des angrengenden Frankreichs, besonders auf ber linken Geite ber Gaar, weit fub = und westlich über Det hinaus bildet, bie fie von der Rreide und ben übrigen von Cuvier und Brogniart befchriebenen jungeren Gebirgs= Formationen im nordoftlichen Frankreich gedecht werden. Daß diefe Gebirge von buntem Candfteine, und aufgela: gertem jungerm Flotfalte nun auch über Trier, nach Bittlich, Drum, Bianden, und auf den Grengen ber Ardennen birgieben, mare faum nothig noch zu bemerken;

aber auf ber offlichen Seite bes Rohlengebirges, an bem Taunus, mithin in den Rhein = und untern Main : Gegenben, in wie weit fie auf ber Grenze ber im zweiten 216= schnitte beschriebenen pfalgischen Gebirge, und bes Schie= fergebirges von Bingen bis nach Cronenburg liegen, tritt ber bunte Sandftein gurud, und die altern Bebirge merben hier entweder von jungerm Flogfalte, oder vom auf= geschwemmten Lande umgeben. Dur muß es als eine Musnahme von biefer allgemeinen Bestimmung nicht übergangen werden, bag ber bunte Canbftein in bedeutenben Gebirgen boch wieder von Laubenheim bei Bingen über Windesheim und Settesheim bis Mongingen, und von hier bis Rrengnach die Grenze bes Schiefer = und Roblen = gebirges bildet, mahrend nur jungerer Flotgfalt von Gollbeim bis Rreugnach vorkommt. Im Jahre 1816 mar auch bei Wiesbaden ein Steinbruch angelegt, ben man aber bald wieder aufgeben mußte. Durch feine Lagerung fchien bas Geftein zu ber großen Formation bes bunten Sanda fteins zu gehoren, von der eben die Rede ift. an ben Taunus, maren feine Schichten faft borigontal, und hatten einen ichwachen fuboftlichen Albfall vom altern Gebirge. Bei ben Caffeler Mublen murde zu gleicher Beit auf einem tieferen Punkte jungerer Flotfalt gebrochen, ber eine ahnliche Lagerung hatte, und voll von fleinen Turbiniten wimmelte. Uebrigens zeichnete fich ber Sandftein bei Diesbaden von dem übrigen bunten Sandfteine burch fein fieseliges Bindemittel aus, wodurch er bald eine grobe Riefelbrecie, bald einen graulich meißen Sornftein barftellte. Mit biefer fleinen Aufnahme macht bochaufgeschwemmter Sandboben, wie zu Erwenheim,

ober Lehmland, wie bei Dogheim, Mosbach und Bieberich, Die Grenze bes Taunus von Rudesheim bis Ronigsftein binauf.' - Mus biefem aufgeschwemmten Deeres= grunde, der in den Rheingegenden, befondere ober Maing große Streden Landes bededt, erheben fich im Rheingau, am untern Daine von Caffel bis Frankfurt, und in ben Gegenden gwifden Maing, Bingen, Rreugnach, und bem Donnersberge, die talfigen Soben, Die mohl zu ber Formation bes jungern Flogfalfes mogen gegablt werben muffen, wenn fie fich gleich burch bie Berfteinerungen unterscheiben, Die fie fo reichlich enthalten, und welche feine Grophiten ober Ummoniten, fondern meiftens fleine Zurbiniten, Strombiten und andere Conchilien find, bie ich weber zu Trier, noch fonft im jungern Flotfalte fand. - Der Bafalt gu Bockenheim bei Frankfurt burfte vielleicht als eine Fortsetzung bes im zweiten Abschnitte beschriebenen Roblengebirges angesehen werden, das zwis ichen Frankfurt und bem Donnersberge von jungern Gebirgen nicht hoch bedeckt werben fonnte. Bollte man namlich annehmen, bag bas Meer, bei ber Bilbung bes bunten Sandsteins nicht boch genug ftand , um in ben angegebenen Gegenden biefe Formation abzusetzen; baß es allenfalls nur an einzelnen Stellen, ober burch alte Thaler, über das Rohlengebirge hatte einbrechen tonnen; daß aber die Flut, die ben jungern Flogfalt aufgeloft hatte, hoher gemefen mare, und bie rheinischen Ralfge= birge, auf bas Rohlengebirge abseten fonnte; fo fonnte man fich mandjes flar madjen, mas auf eine andre Art wohl nicht fo leicht ertlart werden barfte. 3mifden St. Wendel und Winterbach erscheint namlich ber bunte Cand:

ftein, in ber fo genannten Sanbtaule auf eine furge Strede auf bas Roblengebirge abgefett, in welchem er ein altes Thal ausfullt, und fein Bortommen fann bier, wie bei Mongingen und Rreugnach, nicht leicht andere, als eben gefchehen, erklart merben. Wie niedrig übrigens Die rheinischen Ralkgebirge fenn muffent, fann nicht beffer angegeben merden, als wenn man bemerft, bag ber Donnereberg, ber über feiner Bafis nur 435 metres, ober 1339 parifer Ruß erhaben ift, \*) bis Frankfurt, ungefahr 20 Stunden gefehen wird. - Bu Reiftenhaufen und Beibenfeld vor dem Spefferte, am Dbermain, desgleichen gu Darmftabt, Beibelberg, Weinheim und Auerbach, an ber Bergftrage, und in ben Bogefen, tritt ber bunte Sanoftein auf ber Grenze bes altern Gebirges wieder machtig hervor, fo bag man über die geognoftische Beftimmung bes Mainzer Ralfes um fo weniger verlegen fenn barf, befondere ba auch ber niedrige, trockene, und leichte Sandboden, zwischen Rochusberg und Riederingel beim, burch fein Dafenn ju verrathen fcheint, bag ber Ralt, ber die uber ihn hervorragenden Soben bildet, fpater ale er, abgefest murbe.

Im Journal des mines Nro. VI. lieft man eine Ansicht über bas rheinische Sandstein = und Ralkgebirge, die hier angeführt zu werden verdient, indem fie außer der richtig bemerkten Auflagerung dieser jungern Gebirge auf die als tern Schiefergebirge in den Wogesen, noch auf die außere Form der Gebirge sieht, und vielleicht nicht gang unrichtig

<sup>\*)</sup> Mémoire descriptif de la forêt imperiale du Mont-Tonnere, par Louis Liutz. Mayence 1806.

einen großen See in den Rheingegenden annimmt, felbst noch lange nachdem schon die jungern Gebirge felbst gebils det maren.

"Das Elfag, die Pfalz, und bas gange Rheinthal, "awischen dem Edmargmalbe und den Bogefen, heißt wes, icheinen vor Beiten einen Gee gebilbet zu haben, " ber vielleicht zwischen ben Bogefen und bem Jura, gu " Haudincourt, auf ber Strafe von Befort nach Blamont, "feinen Ginfluß hatte , wo fich auf einer Geite der Jura merhebt, auf ber andern, namlich bei Befort, die Bongefen enben. Befort felbft ift auf Ganbfteinfelfen ges » baut, und zwifchen diefer Stadt und Haudincourt find " Sugel von Ralfbreccien, welche in Banten gelagert find. "Die Gebirge des Jura bestehen aus Urfalt (?); Die " Bogefen find großen Theils aus rothem Sandfteine ge= "bildet, ber gewohnlich horizontal gelagert ift, und auf bem man gerollte Steinblode bis auf die bochften Berg= ngipfel findet. Der oft fehr mufchelreiche Ralkftein bilbet "fast immer bas hugelige Land , langs ber gangen Rette " ber Bogefen. Gelten findet man ihn im Innern ber Rette "felbit, ben Marmor etwa ausgenommen, ber in ben " Chiefergebirgen borfommt , welche bas Centrum ber " Bogefen bilden, wo man auch manchmal, boch nur in n einzelnen Cantonen gemengte Gebirgsarten findet.

"Die Kette der Bogesen ist nordhstlich und subwestlich, "bei Gollheim, in der Pfalz, bei Kaiserslautern und " Homburg, durch niedriges Sumpfland abgeschnitten, "das ungefähr eine Stunde breit ist. Sie erhebt sich wie-"der, und nimmt nun gegen Westen den Namen Westrich, "gegen Often den Namen Donnersberg an. Das niedrige

"Land icheint burch einen, bei weitem viel betrachtlicheren "Strom gebilbet worden ju fenn, als die Bache und fleis men Fluffe find, die dafelbft gegenwartig fliegen. Der "Unblick ber Gegend verleitet uns zu glauben , bag bie parofie Baffermaffe, welche bas Rheinthal bebedte, naußer ihrem Sauptausfluffe bei Bingen , burch biefes niedrige Land, und die Thaler ber Glan und Lauter nnoch Geiten : Ablaufe hatte , wodurch ein Theil ihres "Baffers von ber Dahe aufgenommen , und in ben Rhein nabgeführt wurde. Diefe geologische Sppothese geht aus n ben Beobachtungen eines Naturforfchers (bes Generals nabindanten Romain Coequebert ) hervor, welcher bie " Bogefen von Befort bis nach Kreugnach besuchte." -Citate, wie gegenwartiges, hoffe ich, wird man mir verzeihen), wenn badurch meine Bemuhungen, vielleicht mit größerer Rachficht aufgenommen werden, indem fie fich an die Arbeiten berühmter Manner anschließen, und burch fie einiges Butrauen erhalten. Und fo meiß ich nun, ben bunten Sandstein naber zu bestimmen, auch nichts befferes zu thun, als auf die Borte Timoleon-Calmelets ju bermeifen, melde aus feiner Befchreibung ber Gifenbergwerke in der Gegend von Berggabern im Arrondissement von Weiffenburg (Journal des mines No. 207. p. 215 ff.) in Leonhards Tafchenbuche Jahrg. X. Abth. II. p. 465 ff. angeführt find. "Diefes gebirgige Land, fo n fagt er, welches in NW ber Elfaffifchen Ebene empor nfteigt, und einen Theil der Rette ber Bogefen ansmacht, befteht aus rothlichem Candfteine. Die Schichten Diefes "Gesteins ffreichen in ber Regel aus N. nach S., zuweilen nauch aus N. N. W. in SSO. ober aus NNO in SSW.,

mwobei fie ftets nach O fallen, unter einem Wintel von nohngefahr 15-20°. Der Sandftein besteht vorzüglich naus Quargfornern, bie mit etwas Thon gemengt, und mnicht feft gufammengebacken find. Es ift biefes bas in wben Bogefen überhaupt vorherrschende Gestein, fo wie mman es auch in ben von den Gebirgen abhangenben "Bugen bominirent findet. In bem Canbfteine fegen " Abern und Bange von Braun-Gifenftein auf. Dan ntann biefelben als fur jene Gebirgsart charafteriftifch anfe= when, benn in der gangen, weiten von Sandftein bebecten "Strede, welche fich bis nach Saarbruden, und felbit nbis an die Ufer der Mofel, gegen Trier und Wittlich bin nausbehnt , fieht man uberall ben Braun-Gifenftein, mehr ober weniger mit quarzigem Sande gemengt, in "Abern ben Sanbftein burchziehen. Diese Abern burch= "freugen einander nach ben verschiedenften Richtungen, mund find weit harter, ale bas Gebirgegeftein, und barmum auch weit weniger bem Ginfluffe ber Atmofpharilien, Ihre Bilbungszeit icheint im Allgemeinen mausgefett. mmit ber bes Sanbfteins gleich zu fteben. - Die uners megliche Canoftein-Formation ift auf febr vielen Dunt nten mit einer Brefgie überlagert, welche aus großen » Quargfragmenten besteht, die burch ein fandiges Binde= mittel von rothlicher Farbe gusammengehalten werden. "Die einzeln ftehenden Felfen gewinnen burch die Gin: mirtung von Wind und Regen u. f. w. feltfamere Kormen. wie man bies untern andern am alten Schloffe Barbels ohnweit Erlenbach , mahrnehmen fann. Der "Sandftein zeigt manche Abweichungen in feiner Bufain= menfetung ; im Gangen ift er indeffen aus Quargfand

sgebilbet, ber burch wenigen rothlichen Thon verbunden wird. Der graue Canbftein bat mehr Festigfeit als ber nrothe. In andern Gegenden, wie g. B. im Thale Bin= nftein, auf ber Sobe bes Jagerthales, befteht ber Sand= nftein aus Quargfornern , und glangenden Feldfpath= Un noch andern Punkten, wie nahe bei ber n Blattchen. "Sutte von Birtenfchloß, bem Jagerthaler Schmelgofen ngegenüber, ift er aus Quary und vielem Glimmer ge= mmengt, wodurch er eine fchiefrige Textur erhalt. Bei "Binftein, und jumal bei Erlenbach, enthalt er fleine "Bruchftude, ober vielmehr einen mahren Cand , von "Deiß = und Grun = Bleierg , mit friftallinifchen Infrufta= ntionen , von benfelben Gubftangen. In ber Gegend nbon Saarlouis, von Caarbruden und von Berggabern nendlich, ift der Canbftein mit Rupfergrun und Malachit egemengt. w

In diefer übergus vortrefflichen Stelle von Calmelet ist die Natur fo genau geschildert, daß ich kaum ein Wort hinzufügen kaun, worin ich etwas Neues, oder auch nur etwas Berschiedenes sagte. Nur erlaube man mir einige Ungaben, die sich vorzüglich auf den bunten Sandstein in unfrer Nachharschaft beziehen.

Außer daßzer auf der Grenze von dem Thonschiefer und Kohlengebirge abfallt, konnte ich in seiner Lagerung keine Regelmäßigkeit finden. Bu Trier zog ich fur beu Winkel, den seine Schichtung mit dem Horizonte macht, aus mehrern Meffungen das Mittel von 13° 55' SVV; aber man findet ihn zuweilen auch fast horizontal gelagert. Nicht immer ist er dick geschichtet, manchmal ist er dunnschieferig, wie zu Pallien, bei Trier. Oft ist er bei seiner biden Schichtung febr fart und fenfrecht gerfluftet, und bildet fo bie romantifchen Felfenwande, auf dem ling fen Mofelufer unter Trier. Meiftens ift er roth, oft gelb und gelblichweiß , nach feiner Schichtung geftreift; ges wohnlich feinkornig und fehr fest, manchmal fo loder, daß man ihn mit ber Sand abreiben fann. Dicht felten erscheint er als ein grobes Konglomerat, in bem Quarg und Sornfteingeschiebe, burch ein rothes, thonigfandiges Bindemittel zusammengekittet find ; aber es ift mir fein Fall bekannt, mo diefe Bretzie auf den Sandftein gelas gert mare; meiftens bildet fie Schichten, die gwischen ihm liegen , und mit ihm wechseln. Die fo genannten Gifengallen , oder die Abern von bichtem Braun : Gifens fteine mit Quargfand , ober mit einzelnen mildweißen Quargfornern gemengt, find fur den bunten Canoftein charakteriftifch, und in ben faft ungabligen Fallen, mo ich ihn fab, mit dem Gebirge gleichzeitig. Die von bem Baffer ausgefreffenen fnolligen Platten bienen bei Et. Ingbert und Rohrbach jum Chaussée - Ban; merden auf bem Gifenwerfe zu Geislautern , unter Gaarbruden mit ben Gifenergen, Die bas Roblengebirge liefert, geschmolzen, und in bem Pfalzeler Balbe unter Trier, und an einigen Orten an ben Rill aus dem Gebirge gebrochen, und auf bem Gifenwerke auf ber Quinte bei Ehrang, mit bem Roth = Gifensteine von Grid bei Caarburg verbraucht. Gelten ift ber Braun : Gifenftein faferig, und tommt bann gestrict, ober troppsteinartig vor. - Die Materialien, woraus der Sandftein befteht, find, wie fie Calmelet angiebt, gewöhnlich Quargfand; juweilen wie bei Igel, Quarg und Feldspathforner, und Glimmerblattchen. - Bei Cors

bel und Bugweifer, nicht weit bon Ehrang an ber Rill, liegt ein fcmaches Roblenflote im Canbfteine, bas von Kablerg, erbiger Rupferlafur, Rupfergrun, und von bichs tem und faferigem Malachite begleitet wird. Aber fomobi Die Roblen, als auch die Erze, find zu fchmach, baß mit Bortheil barauf gebaut merben fonnte. Bu Caarbus, bei Gaarlouis tam im bunten Ganoffeine gediegenes Bifmuth, mit anfibendem gediegenem Rupfer, etwas Rothfupferery und Rupfergrun vor; aber noch feine einzige Beifteinerung habe ich in ibni gefunden. - Der jungere Montalt, melther ben bunten Canoftein bedt, und mit ibm bie befdriebenen altern Gebirge umlagert, gieht aus ben Rheingegenden über Alzei, Rirchheimbolanden, 3meis bruden, Bliesfaftel, Caarbruden, Caarlouis und Mergig; bildet die Sohen gwifchen ber Caar und Mofel, bedt die Candfreingebirge, auf bem linten Mofelufer, an der Rill und untern Cauer, ju Prum, Bianden, und an ben Arbennen berab, und nimmt nun ausgedehnte Landerstreden in Border : Frankreich ein , in den Departe= menten der Mofel, der Maas, ber Meurte und bes Dies berrheines; und Cuvier barf gar von ihm fagen, er bebede ben größten Theil von Frankreich und Deutschland (Cuvier, sur les ossemens fossiles, discours préliminaire p. 113). Er hat nichts besonders merfmurdiges. Grau= lichgelb, oder grau, bicht und fplitterig, erscheint er ge= wohnlich in machtigen, meiftens horizontalen Banten, und bildet am baufigften bobes, aber fruchtbares Gebirgs= land, bis er fich in Frankreich in weite Chenen verliert, bie ben Boben eines alten Meeres bilben, auf meldem fich in Champagne die Rreide, und auf ihr in ben Um=

gebungen von Paris, die wichtigen Gebirgsformationen niederschlugen, die Cuvier und Brongniart in ihrer Schrift, sur la géographie minéralogique des Environs de Paris, in den Memoires de la Classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut impérial de la France, année 1810, première partie. Paris 1811. fo trefflich befchrieben haben, und welche in ber Wernerifchen Schule in Deutschland nur zu wenig beachtet werden. baufig ichiefrig und mit Sand gemengt, fo bag er gum Brennen nicht gebraucht werden fann; und wird oft von fcwachen Teuersteinfloten zu Trier, Det, Etain und gu Rleinblittereborf, bei Caarbruden burchzogen, auf benen ber Reuerstein juweilen in fleinen Drufen febr fein friftal= Außerdem famen zu Blidweiler, bei Bliestaftel, in ihm noch goldgelber Glimmerfand und Bohnerg bor. In ben Rheingegenden ift er reich an Turbiniten, Strom= biten, Rerititen, Bufginiten, Globofiten, Porzellaniten, Cylindriten, Bolutiten, Murigiten, Donagiten, Mytuliten , Telliniten und Operculiten , welche fich oft in ungabliger Menge im Ralte ju Beiffenau, und an anbern Orten in ben Umgebungen von Mainz beisammen finden, wo ich fie entweder an Ort und Stelle fab, ober aus ben fconen Eremplaren fenne, welche die hiefige Gefellichaft befonders von Beiffenau befigt; theils fuhre ich fie aus Leonhards Propadeutit an, wo fur alle der Dufchelfalt von Maing und der Umgegend, von Weinheim bei Algei und bon Reuftadt an ber Sardt , ale Lagerungegeftein angegeben wirb. Ich febe beinnach nicht, wie man bagu fommt, ben Boben von Maing jum Gugwafferboben gu gablen, wie zuweilen geschieht. Auf bem Margberge, bei

Trier, enthalt ber Muschelfalt Grophiten; ju Echternach und befonders zu Rleinblitteredorf hat er fchone, ausges zeichnet große Ummoniten, und in ber Gegend von Prum findet man in ihm vorzuglich Candalioliten, Buccarditen, Oftraciten, Grophiten und Peftiniten. Ferner befitt die Gefellschaft noch Oftraciten von Montquintin und Salency, Grophiten von Echternach, Luxenburg und Mes, und Belemniten von Montquintin und Birton. Eine Reptilienversteinerung von Ormesheim bei Rleinblittersborf, ift in ber Sammlung bes herrn Caftello noch befonders zu merfen , und icheint von einer Schlangenart bergurubren. - Außer bem bunten Sandfteine und bem jungern Flotfalfe, find in biefem jungern Sandfteinund Ralfgebirge, noch bie Gipenieberlagen merkwurdig, welche an ben verschiedenen, und von einander mandynfal fo weit entfernten Orten, mo fie vorkommen, blos lokalen Urfachen, bei ber Bilbung bes Gebirges, ihr Entstehen ju verdanken icheinen, gemag welchem fie in ihrer Lage= rung unterbrochen find, und überall ale ortliche Erfchei= nungen behandelt werden muffen.

Eine ber wichtigsten dieser Gipsnieberlagen ift zu Igel, und Wasserliesch, an der Mosel, zwei Stunden ober Trier, und liesert zum Bestreuen der Rleeselder, weit rundum allen Bedarf an diesem Minerale. Das Flotze ist 400-500 Fuß breit, 40-50 Fuß hoch, und zieht auf eine bedentende Strecke ONO nach SVVS. Auf beiden Seiten der Mosel wird auf ihm gebrochen. Destlich wird es schroff, und wie abgeschnitten, von dem bunten Sandsteine begrenzt; erstlich verliert es sich unter dem jüngern Flötzfalke, der über beide in machtigen horizontalen Ban-

ten übergreifend hingelagert ift. Der Sandstein ift fast horizontal geschichtet, und steigt schwach gegen den Gips in die Hohe, der selbst horizontal gelagert in der Nahe des Sandsteins plotzlich gegen ihn abfallt; so, daß man hier zweifelhaft bleibt, ob man richtiger annehmen mochte, der Gips sey in eine große Spalte des zerrissenen Sandssteins hinein gelagert; und also junger als er, aber alter als der Flotzfalt von dem er gedeckt wird; oder ob man lieber glauben sollte, er sey alter als der Sandstein, gegen den er so stark einsenkt.

Auf der Grenze zwischen Sandftein und Gips, steht unter beiden ein Kalksteinfelfen aus der Erde, welcher bei der zweiten Unsicht fur dichten Mergel zu halten mare.

Bestimmter als ju Igel werden die Lagerungeverhaltniffe des Gipfes ju Echternach erfannt. Rabe bei biefem Drte fieht man, auf dem linken Ufer ber Gauer, einen großen Theil eines Berges aufgeschlossen, in welchem nur ein schwaches Floge von Muschelkalf vorkommt, ben man por Edyternach in machtigen horizontalen Banten, aus ben fahlen Bergen hervorstehen fieht, wo er bie engen Thaler ichroff und wild begrengt. Unter bem Ralfe liegt ein eben fo fchwaches Alobe vom bunten Canbfteine, ber bei Trierweiler nur mehr im tiefen Baffergraben, und bei Wintersborf, noch an dem Ufer der Sauer, zwischen Binteredorf und Editernach aber gar nicht mehr fichtbar ift. Unter bem bunten Sandfteine erfcheint ein nicht febr bedeutendes Gipsflone, bas feiner Geits wieder auf bichtem Mergel ruht, der mehrere Lachter machtig aus ber Erde hervorsteht. Gine Strecke von diesem Orte meg, der Sauer aufwarte, fieht man ben Quaderfandftein über bas

Ganze, wie es nun angegeben wurde, machtig weggelagert. — Eben so kommt der Gips wieder bei Wahlenborf an der Sauer, auf der westlichen Grenze des Quaders saudsteins vor, wie er bei Schternach auf seiner bstlichen Grenze erscheint; aber da fehlt der bunte Sandstein zwisschen ihm und dem jungern Flotzfalke, von welchem er machtig gedeckt wird. Unter ihm erscheint wieder der Mergel.

Junger als zu Echternach ift der Gips bei Merzig und Dilbringen an der Saar, und zu Ormesheim, Biefingen, und Bismischheim, bei Blieskastel; benn an diesen Orten liegt er auf dem bunten Sandsteine, wird aber immer von jungerm Flotkkalke gedeckt.

Bon den verschiedenen Gipsarten brechen an den genannten Orten vorzüglich der dichte und faserige Gips.
Letzterer kömmt in dunnen Schichten im erstern vor; und
nur in Nestern und Nieren erscheint röthlich weißer, feinkörniger, oder röthlich weißer, graubrauner, und grauer
versteckt blättriger Gips, der manchmal den Namen Gipsrose führt, indem seine Blätter so geordnet sind, daß daburch auf der Oberstäche der Nieren sederartige Zeichnungen entstehen. Zuweilen laufen die Blätter, die nicht
über einen halben Zoll groß sind, sternsbrmig aus einander. Zu Bismischheim kömmt der Selenit in großen Nestern vor, von einem andern Orte, in der Gegend, habe
ich noch keinen gesehen.

Bon dem verharteten Mergel, welcher zu Schternach, Wahlendorf und Igel unter bem Gipse machtig hervorsfieht, ift nichts besonders zu merken. Er ist gelb oder grau von Farbe, hat einen feinerdigen in's flachmuschlige sich

verlanfenden Bruch, ift weich und undurchsichtig. Zu Igel ist sein Bruch etwas splittrig, wodurch er in seinen außern Kennzeichen, dem jungern Flötztalte naher kömmt. Zu Biesingen und zu Igel wird der Gips von aschgrauem erdigem Mergel begleitet, in welchem noch, vorzüglich an letzterem Orte, Schwülen von einem harten, sehr festen Gesteine liegen, das eine graue Farbe hat, und zwischen verhärtetem Mergel und dichtem Gipse in der Mitte zu siehen schwefelsaure, und kömmt in seinem äußern Ansehen dem dichten Gipse nahe. Man könnte es für einem thonigen Mergel ansehen, welcher mit schwefels sauerm Kalke gemengt ist.

Dit dem Gipfe icheinen in unferm Gebirge Flote von . Steinfalz in Berbindung gu fteben, aus denen die Galge quellen gu Dieuje, Chateau-Salins, Moyenvic, Galgbrun bei Sagralben, Sagrgemunde und Rreugnach ent= fpringen. Die Gefellichaft nutlicher Untersuchungen befigt burch bie Gute bes herrn Gerhards, olbenburgifchen Regierungerathes ju Birfenfeld, ein Stud Steinfalg aus den Gipegruben zu Bafferliefch bei Igel, bas biefe Unficht ju beftatigen icheint. Uebrigens findet man treffliche Rach= richten über die Salinen an genannten Orten, von Loysel. im Journal des mines Nro. XIII. Auch zu Gulzbach bei Saarbruden, ift eine fcmad) gefalzene Quelle, welche etwas entfernt von der Grenze bes bunten Candfteins, noch im Roblengebirge liegt, und vermuthlich eben baburch geschwächt ift.

Wenn man von ber Brude bei Echternach bie Sauer hinauf geht, und fich bent Quadersandfieine nahert, ber

fcroff und gadig die Sohen ber Berge begrengt, fo verfcmindet jest in ber Tiefe micht nur ber bunte Sandftein vollfommen, ber in ber Mitte bes entblogten Berges bei Echternach wieder schwach hervorgetreten mar, nachdem man ihn ichon ju Erierweiler und Wintersborf fich unter bem machtigen Flotfalle verlieren fab, fondern der Rall felbft, ber zwischen ihm und bem Quaberfandfteine liegt, verfentt fich unter ben Boben. Etatt feiner fieht man unter bem Quaberfandsteine auf bem rechten Ufer ber Cauer, ber Gifenschmelze gegenuber, eine machtige Dies berlage von Ralttuff, ber auch ju Solzthum, und mit bem Alogfalte wieder awischen Dillingen und Wahlendorf an ber Sauer, auf ber westlichen Seite bes Quaberfande feins hervortritt, nachdem ber Dufchelfalt ichon wieder in Bolendorf, eine Stunde ober Echternach, machtig aus ber Tiefe hervorgetreten mar. Auch ju Wintersborf und au Merzig ift ber jungere Albtfalt von Ralftuff begleitet, ber im Ralkgebirge vielleicht als ein Nieberschlag aus alten Landfeen zu betrachten fenn mag, welche bei einem bohern Meeresftande nachher felbft wieder vom Flogfalte gebedt murben. Der Ralftuff enthalt oft noch perlinut; terartig glangende Gehaufe, mahricheinlich von Salzwaffer-Schneden, und unveranderte Sblger, um die fich ber Ralt angefest hat. Er wird zu leichtem Mauerwert, befonbere zu Badofen gebraucht, und viele Baffer feten ibn in ber Gegend von Prum noch jett febr reichlich ab, wie fich schneeweißer Ralksinter, stalactitisch an bem Gewolbe einer Bafferleitung bei Bieffingen bilbet.

Der bunte Sandstein und jungere Flohfalt fullen zwifchen Dopern an ben Arbennen, Metloch an ber Saar,

und Wittlich an ber Gifel, einen großen tiefen Meerbufen aus, in welchem fie mulbenformig eingelagert find. fpateres Meer fette in biefer Mulbe ben Quaderfandftein ab, von welchem fcon einigemal Erwahnung gefchah. ift ein fcmaler Strich Landes, in welchem biefer Sands ftein erfcheint; von Often nach Weften bis feche Stnnben breit, mag er fich in der Lange von Norden nach Guden auf vierzehn Stunden und barüber erftreden. - Go viel ich in ber Gegend erfahren fonnte, lauft feine Grenze von Editernach nach Grol an ber Prum; die Dims hinauf nad Dodendorf; von ba westlich an die Dins, in ber Gegend von Stodum und Schantweiler; fudweftlich über Rruchten und Biredorf nach Bahlendorf am Busammenfluffe ber Ur und Cauer; fublich bie Erng binauf nach Felg, Marfch, bis Aufenburg, Rodt, Septfontaines, und Copftabt in ber Gegend von Luxemburg, welches felbst auf biefem Sandsteine fteht. - Alls ich vor einigen Sahren bafelbft mar, fah ich mohl, baß fich ber dafige Sandftein von unferm bunten Sandfteine fehr unterscheide, tonnte aber bei meinem außerft furgen Aufenthalte nur fehr wenige Aufmerksamkeit barauf richten. Da ich nun Die Lagerungeverhaltniffe bes Quaderfandsteines genauer tenne, finde ich in dem boben Plateau, in den den fchroffen Felfenwanden, die bas Algette= Thal auf ben Soben begrengen, in der Festigfeit und ber gelbweißen Farbe bes Candfteins ju Luxemburg, alles, mas ben Quadersandstein an ber Sauer charafterifirt. Bon Lurem= burg lauft bie Grenze über Golbringen , burch ben Grunwald, und uber Consborf wieder nach Echternach. Bu wiffen, ob fich ber Quadersandstein nicht noch füblich und

fubmefflich, gegen Met, und gegen bie Daas binab berbreite, mare fur bie phyfifche Geographie und die Statis ftit biefer Begend außerft wichtig; und fur die Geologie mußte es eine intereffante Aufgabe fenn, ju bestimmen, in welchem Berhaltniffe bie Kormation bes Quaberfandfteine zu ben jungern Sandftein=, Gips = und Ralkforma= tionen aus ber Gegend von Paris ftehen mochte. Wie auf ber bftlichen Geite bes Quaderfandfteins, querft ber bunte Canbfrein, ber fich auf ben Thonfchiefer bes Sunderus den anlegt, in ber Tiefe verschwindet, und nun, mo ber Quaberftein beginnt, auch ber jungere Flotfalt fich in Die Erbe verliert ; fo tritt mit feiner weftlichen Seite, fcon ju Bolendorf und Dillingen, ber jungere Flotfalt wieder guerft unter ihm berbor. Bu Wahlendorf bort ber Quadersandstein auf, und ber jungere Rlopfalt hat wieder feine gange Machtigkeit erreicht, in ber er, wie bei Trierweiler und Wintersdorf hohe Gebirge fonftituirt. Gipoflote ericheint zwischen Wahlendorf und Umelbingen wieder, wie bei Echternach; und hinter Umelbingen fteht ber bunte Sandftein fonglomeratartig, unter bem jungern Albefalte zu Zag aus. Er hebt fich nun, wie biefer verfcwindet, ju gangen Gebirgen, und legt fich ju Gentungen, Roth, Bianden, und Diefirch, wieder auf ben Thonfchiefer ber Arbennen.

Die ganze Gegend, in welcher der Quadersandstein porfommt, zeichnet sich, einzelne breitere Thaler, und bebaute Sobien, wie das Minsthal, das Sauerthal bei Echternach, und die Umgebungen von Luxemburg ausgenommen, durch erhabene Wildheit aus. heiliger feiert man kein Test, als bieses Fest in der großen Natur, menn

an einem ichonen Frublingemorgen bie aufgehende Conne bie fcproffen Felfemande befcheint, die in langer Reihe, überall gleich boch, an ben Gipfeln ber Berge bingieben, welche mit großen Walbern bewachsen; herrlich in bem ftolgen Diademe gefdmudt find. Schutthaufen bebeden bie fteilen Abhange, und Felfengaden broben bestanbigen Und wenn man einfam auf bem hoben Bergplateau, zwischen alten Gichen, und hoben gelfen mans belt, die Caulen und umgesturgten Pyramiden gleich, feft und ficher fteben, welcher Bauber ergreift bann nicht bie Seele, in biefer magischen Umgebung! Go ein Benuf wiegt alles andere auf! Schon ift's, bie großen Begiehungen in bet Geschichte, Die bobe Bedeutung bes Lebens aufzugreifen; aber mobithatiger wirft ber frifche Gindrud, bie trunt'ne Betrachtung ber Natur, wenn man noch einmal ben großen Gedanten ihrer Schopfungen bentt.

Der Quadersandstein ist horizontal gelagert, sehr bick geschichtet, und machtig nach jeder Richtung perpendikular zerklüftet. Bon dieser Zerklüftung ruhren die Felsenzacken her, die er bildet, und die Schutthaufen, die seine steilen Bergabhange bedecken. Er ist häusig zerfressen und burchlöchert, ist übrigens weiß, gelblich und rothlichweiß, gelb, und roth, sehr feinkörnig, dicht, sehr fest und erleis det die Berwitterung nicht, die sich beständig am bunten Sandsteine zeigt, dessen Abhange nicht mit Schutt, sonbern mit Sand bedeckt sind.

Daß die Gegend, in der Quadersandstein erscheint, ber Begetation überhaupt nicht gunftig senn konne, wird jeder mit Bedauern bemerken, der an die Sauer kommt. Sein hohes, steiniges Plateau kann felten bebaut werden;

hanfig macht der Schutt die steilen Abhange unfruchtbar, und find sie es nicht; so ist ein Regenguß im Stande, die Hoffnung von mehreren Jahren zu vereiteln, indem er nicht nur die Saamen, sondern auch die fruchtbare Erde mit in's Thal hinabreißt.

Bie Ralf = und Sandboden in landwirthschaftlicher Hinsicht wirken, und daß die verwitterten Trapparten, eine sehr fruchtbare schwarze Erde liefern, ist bekannt; und da der Zustand des Ackerbaues in den verschiedenen Gesgenden, deren geologisches Berhalten ich hier kurz berichte, schon aus dem Gesagten beurtheilt werden kann; so habe ich weiter nichts über unsere Gebirge zu sagen.

Die ein Gerolle bes aufgeschwemmten Landes, in allen Gegenden bes Rohlengebirges Solaffeine von jeder Große und Farbe, Blode, die einen Bentner, und darüber wiegen, braun, weiß, fchwarg, roth und gelb geftreift, portommen, und Tabackbofen, Beden, und bergleichen, ju Dberftein geschliffen werden, ift schon jum Theile anges führt worden. Lehm und Topferthon, werden ju Biegeln, Bacffteinen, und grobem Topferzeuge, über alle brei bes fcbriebene Gebirge gebrannt. Letten findet fich im Roblengebirge an niedrigen, feuchten Orten haufig, und wird jum Musftreichen bes Gemauers in Pfagen und Baffins verwandt; und mehr oder weniger bedeutende Torfniederlagen fommen vielleicht wieder an allen fumpfigen Orten in unfern Gebirgen vor. Dir find die Torfbruche bei Soms burg und Waldmohr, in ber Gegend von Zweibrucken und die ju Schleusenbach bei Schonberg in der Gifel betannt. Befonders ift die gange Sohe ber Schnee = Gifel N' und NW von Prum, und bie Gegend von Suffingen,

Wambach und Neuland, mit sehr großen Torfniederlagen bedeckt. Rasentorf kommt in allen Brüchen am gewöhnslichsen vor. Aber das Alles kann nur ein minder wichtis ger Gegenstand der geologischen Betrachtung seyn. Mit dem Gerölle, dem Lehn, und dem Sandlande, die mehr oder weniger mächtig über die beschriebenen Gebirge, besonders an den Abhängen des Schiefergebirges, über das Kohlengebirge, und in den Rhein und Maingegenden, auf dem Muschelkalke verbreitet sind, konnen wir als Zeugen einer sehr späten Ueberschwemmung des Meeztes, zwei Muscheln betrachten, welche bei St. Ingbert im Sande gefunden wurden.

Die eine ift einen halben Suß lang, und gleicht ber, welche Knorr Parte I. tab. XXX. fig. 1, unter bem Das men getakte Peer abgebildet hat. Die Baden haben feine Gemeinschaft mit ber inwendigen Muschel, wie er auch bei ber feinigen angiebt. Mur hat fie bie braunrothe Karbe nicht, die mit bem Glange, mahrscheinlich burch bie Beit gerftort wurde. Inwendig zeigt fie fich noch etwas fleische farbig , und fommt auch fo mit Rnorrs Befchreibung überein. Gie ift etwas gerfreffen , und an bem gadigen Gewinde zeigen fich murgelartige burcheinanderlaufende Ginfreffungen. Dach Anorr muß fie alfo entweder eine Murex, ober ein Buccinum fenn. Die zweite Mufchel ift faum vier Boll lang, hat noch etwas braune oder weiße Karbe, perlmutterartigen Glang, fommt ber Form nach mit bem fleinen Triton überein, welchen Knorr Parte II. tab. XVI. fig. II. abgebildet hat , und mare also nach ihm eine Murex Tritonis. Beibe find rechts gewunden. -

Bum Schluffe biene noch bie furge Rachricht, bag bie

hiefige Gefellichaft nutlicher Unterfuchungen, einen foffilen Glephanten = Femur befitt, ber bei Dfan an ber un= tern Mofel gefunden murbe. Er ift einen Meter und 3 décimetres, oder 4 parifer Ruf lang, und gehorte alfo einem Elephanten an, der 11'.0" 10" 152 Sohe hatte. Much hat er bas namliche charafteriftische Rennzeichen, welches Cubier an allen foffilen Elephanten-Kemur fand, burch welches fie fich bon bem namlichen Theile ber noch lebenben Elephanten unterscheiben, daß die beiben untern Knochentopfe (condyles) feine breite Fuge (echanerure) amifchen fich laffen, fondern fo nahe gufammen tommen, daß fie fich fast berühren, wobei fie eine fingerbice Rinne unter ben Apophyses am Anochenhalfe bilben. Er ift nur 0,07 metr. fleiner als ber großte Anochen ber Urt, von bem Cuvier, sur les ossemens fossiles, t. II. sur les éléphans pag. 129. fpricht, und verbient mohl bier als ein Beitrag gur Gefchichte bes Drganismus auf unfrer Erbe, ermabnt zu werben.

Genaue Meffungen der bedeutenbsten Hohen, in den verschiedenen beschriebenen Gebirgen, mußten für die physsische Betrachtung von der größten Wichtigkeit seyn; aber sie sehlen und; und es ist jest nicht zu erwarten, daß wir sobald dazu gelangen werden. Ordentliche Gebirgsprosile werden wir noch lange entbehren, und die Grundlagen dazu sind selbst noch nicht zuverlässig. Wir haben nun zu Trier bereits sechszehnjährige, tägliche, baromestrische und thermometrische Beobachtungen, und wenn sie genau wären, konnte man also ziemlich bestimmt die Hohe von Trier über der Meeresssäche angeben. Aber vorzügslich die thermometrischen Beobachtungen haben keinen

Werth, weil das gebrauchte Thermometer so fehlerhaft ist, daß sie nicht einmal berichtigt werden konnen. Doch habe ich aus den Registern das Mittel für 13 Jahre, einschließ-lich von 1802 bis 1814 genommen, wonach der Barosmeterstand 27." 7.",453 pariser Maaß, der Thermosmeterstand 7°,6 Reaum. beträgt. Dennach ist Trier 86.4919 Toisen, 517,1514 pariser, oder 535,25 rheinische Kuß, über der Nordsee erhaben. Für den Hundsrücken und die Eifel fehlen absolut alle Messungen. Läßt man aber die höchsten Hohn des Taunus auch für sie gelten, so hat man nach Schmidt, (Handbuch der Naturlehre) für die Höhe des großen Feldberges 2006, für die des kleinen Feldberges 2379 und für den Altkönig 2400 parisser Fuß.

Rach Cannabich (Sandbuch ber Geographie) ift ber Donnersberg 2102 Fuß hoch über dem Rheine bei Maing, welcher nach Schmidt 200 parifer guß über bem Meere liegt; und fo mare ber Donnersberg 2302 Auf hoch uber bem Meere - eine Annahme, Die, burch die obs wohl unbestimmte Angabe uber die Sohe bes Donneres berges von herrn Ling, zweifelhaft wird. - Luremburg ift nach Schmidt 1142 parifer Rug über dem Meere, ba aber nach einem neuen genquen Nivellement bas Plateau des Mohrentopfs am Guerner Balde bei Trier 740 rheinl. Ruß über der Mofelbrude erhaben ift , der hochfte Punkt bes Rahlberges aber 788' 9" rheinl. über dem namlichen Standpunkte liegt, alfo der bunte Sandftein und jungere Kloufalt bei Trier 1275 und 1323 Fuß rheinl. über bem Meere erhaben find, fo burfte die Angabe fur Luxemburg ju niedrig fenn. Das fich alfo von Sobenmeffungen inunsern Gegenden sagen laßt, zeigt nur zu beutlich, daß in dieser Rudficht fur einen Naturforscher noch Alles zu thun ist; wer sich aber je dem Geschäfte unterziehen wird, tann versichert senn, daß er in mehr als einer Rudficht nicht die unintereffanteste Arbeit unternehmen wird.

Sollte nun gegenwartige Abhandlung , ale ein Berfuch einer geordneten Bufammenftellung einiger Erfahruns gen uber eine Wegend, die bis jett in geologischer Sinficht größten Theils noch wenig befannt mar, mit Nach= ficht aufgenommen werben, fo bin ich fur meine Dube hinlanglich belohnt. Es war meine Absicht fortzufahren, unfere Begend nach und nach genauer ju ftudieren, und alles, mas mir funftig als Berichtigung , ober als Bes ftatigung bes Gesagten, und mas mir Deues und noch Unbefanntes in unfern Gebirgen vorfommen murde, auf bem namlichen Bege, wie Gegenwartiges, befannt gu machen. - Gine genaue Gebirgefarte follte endlich biefe Arbeit begleiten, und bem Raturfreunde ein treues Bilb ber Revolutionen barftellen, welche unfern vaterlandifchen Boben trafen. - Durch bie Beranberungen, welche un= fer Gymnafium erlitt, ift nun diefer Plan vereitelt, ben ich übrigens fcon, urd vielleicht ber ernften Betrachtung felbft besjenigen nicht unwurdig erachten mochte, ber fein Mineraloge ift, ba baraus fur unfere Rheingegenden eine Bestimmung bes Flachen = Inhalte bes fruchtbaren Bo= bens, ber Grabe ber Fruchtbarfeit, und manche andere wichtige Angabe, hatte hervorgeben muffen. Doch mag ich vielleicht mandem bier nur traumen, und ich gebe in biefem Kalle gerne bem hellen Blide bes Wachenben nach. Much erfenne ich bie Luden und bas Mangelhafte in

meiner ganzen Darstellung. Bieles ist genauer zu untersuchen, und von neuem nachzusehen; manches Wichtige,
besonders über die Eifel, ist vielleicht noch gar nicht bekannt; und immer hat man von fortgesetzem Studium
da noch viel zu erwarten, wo ein einziger Besuch einer Gegend dem Freunde der Natur so reichen Stoff zum
Nachdenken bietet. Ich wurde es darum nicht gewagt
haben, eine Arbeit zu unternehmen, die wie jeder erste
Entwurf zu einer größern und vollständigern Bearbeitung
des nämlichen Gegenstandes, in so mancher Hinsicht sehlerhaft senn muß, wenn ich die Hossmung hatte haben
konnen, je in den Stand gesetzt zu werden, meine Unters
suchungen zu vervielfaltigen, meine Ersahrungen zu ers
weitern, und so meine Ansichten zu berichtigen.

Da ich aber vielleicht nie in so glückliche Berhaltniffe kommen werde, die es mir mbglich machten, dem Gange genauer nachzuspuren, den die Natur bei der Bildung unseres Bodens befolgte; so lege ich nun diese wenigen Blatter in die Hande der Naturfreunde nieder. Möchten sie nicht ganz ihren Zweck versehlen, nühen und zur Bersedlung dienen, und bald einen glücklichern Nacharbeiter sinden! — Und so scheide ich von einem Studium, das mir in der kurzen Zeit, wo ich mit ihm vertrauter seyn konnte, köstliche Stunden im Schoose der Natur bereitete.

## Nachträge.

Grenze bes Schiefergebirge in ber Gifel.

23 ttlich, Großlutgen, Bergweiler, Calmrohr, Supperath, Mugweiler, Bettenfeld, Deudesfeld, Beidenbach, Calm, Murlenbach, Densborn, Sonfcheid, Gilenbach, Dbermeiler , Saam , Bermesborf , Brecht , Feuleborf , Alles Land also zwischen Meuerburg und Bianden, Schweich, Claufen, Wittlich, Calmrohr, Salm, Beis lenbach, Kilburg, Dudeldorf und Ehrang liegt im bunten Canbfteine, welcher lange Reihen von fuppigen Bergen bildet, die von großen, diden Walbern bededt find. Cubmeftlich von Beilenbach, Rilburg und Ehrang, behnt fich die weithinziehende Ralfflache aus, die aus der Gegend von Bitburg, zwischen Echternach und Trier, nach Grevenmachern und ber Dbermofel gieht, und fich im Borber-Franfreich burch viele Departemente verbreitet, die burch fie, wie unfere Nachbargegenden, welche in diefer Formation liegen, fruchtbar und reich find. Bon Bittburg

fallt bie Ralfflache gegen Rail fehr ftart ab. Die Conftis tution bes jungern Flotfaltgebirges ift allen Geognoficht bekannt, und bedarf hier weiter feines Details. Doch wird es bem Mineralogen nicht unwillkommen feyn, wenn ich ber Schaumerbe ermahne, beren vorzuglichfter Jundort bis jest Gera mar, und die ju Bittburg in felfr großer Menge vorkommt. Ralfiger Letten; ben man Much wohl Thonmergel (marne argileuse) nemen fann, bebeeft bafelbft ben jungern Alogfalf an Stellen fehr hod), unb wird bann von mehrern Boll bicken, einige Aufflana und breiten Streifen von Schaumerbe burdgogen, "welche eben fo wie die Letten lagen, gegen ben Sorizont geneigt Die Reigungen richteni fich nicht nach ben gegenwartigen Thalern, die viel ffinger fenn muffen, ale ber benachbarte Quaderfandfiein an der Cauer, mahrend bie alten Thaler, in benen fich ber Letten abfette, mie ber Letten felbit, in die Bildungszeit des Flotfalfs fallen, ber zum Theile noch auf Letten ruht, oder ihn in fcmachern Banfen burchzieht.

Der bunte Sandstein hebt sich hoch gegen das Schiesfergebirge, aus dessen Resten er gebildet ist, an; und wo die Kill und andere kleinere Gewässer, die theils in ste sturzen, tiefe Thaler in's Gebirge gerissen haben, ist das Schiefergebirge noch lange in der Tiefe sichtbar Auchrend der Sandstein schon seine Hohen bedt. Sinige solcher Sandsteinköpfe auf dem Schiefergebirge erreichen 1686 Pariser Fuß Erhebung über dem Meere, eine Hohe, die der gewöhnlichen Ibhe unsers Schiefergebirgs gleich kommt und so erleibet es also keinen Zweisek, daß das Meer, welches den bunten Sandstein in seiner Tiefe bildete, im-

sere Schiefergebirge überstrichen habe. Auch fand ich zwischen Cerk und Wadern, wo der Hohwald eine ungewöhnliche Ohhe erreicht moch auf mehr als 2000 Fuß über dem Meere Spuren des bunten Sandsteins. Dieser Sat ist für die Naturgeschichte der Eisel von besonderer Wichtigkeit, und erlangt durch sie in der Eisensormation, die sich von Schönecken bei Prüm, die Call am Bleiberge erstreckt, und also den bunten Sandstein südlich und nordzlich des Schiefergebirges in Berbindung setzt, neue Besstätigungs

Ich habe mich früher, für die weitere Grenze des Schiefergebirges von Dikirch an, auf Raumers Angaben bezogen. Doch finde ich diese nun unzuverlässig, da ich zu Malmedy die Formation des rothen Todtliegenden, auf beiden Seiten der Warsch, nach Havelot hinabzieshen sah, wo sie ein freundliches Thal, ahnlich denen im Rohlengebirge, mitten in den unwirthlichsten Gegenden des Venns bildet. Gegen Havelot folgt eine Kalkformation, die nach den Eremplaren, welche ich davon in Malmedy vor Augen hatte, wohl von dem Uebergangsfalke der Eisel verschieden senn muß; da ich aber keine nähere Kenntnis von ihr habe, enthalte ich mich aller weitern Bemerkungen.

Die Begrenzung bes Schiefergebirgs in ben Kantonen Schleiben, Gemund, Froitheim und Duren, wo der bunte Sandftein eben so charakteristische Gebirge wie an der Kill zusammeusett, nur im Bleiberge zum Theile burch größeres, unformlicheres Gerolle aus dem Schieferzgebirge sich auszeichnet, ist schon früher bekannt gewesen, und kann nur großes Interesse erhalten, wenn die Berz

oindung des Gebirgs rund um die Schieferformation nachgewiesen wird.

So viel ware über die allgemeine Begrenzung des Schiefergebirges nachzutragen. Doch ist insbefondere noch ein großer Bassin zu bezeichnen, der in der Eifel durch unterbrochene Auflagerung des jungern Gebirgs auf die Schieferformation, um so wichtiger wird, da er gerade die glücklichere Gegend der Eifel ausmacht. Die Grenze deffelben ist Eich, Gerolstein, Rockestill, Wahldorf, Berrendorf, Gladt, Birgle, Basberg, Gondelsheim, Beinsheim, Lauch, Schonecken, Mederthersdorf, Biere, resborn und Mchelbach.

In diesem Bezirke zieht der bunte Sandstein über Mullenborn, Roth und Bettingen, in einem Striche, der ungefahr anderthalb Stunde breit ift, nach Gladt; die übrigen Theile find von jungerm Flotfalke gedeckt, ber auf bem Schiefergebirge, welches die Tiefe bildet, in einzelnen, sehr zerriffenen Soben hinzieht.

hier tauscht man sich mehr als einmal, wenn man ben Uebergangstalk ber Tiefe von dem darauf ruhenden jungern Flöhkalke genau unterscheiden will. Denn man muß bemerken, daß von der Mosel bis in die Gegend von Montjoie, das Schiefergebirge vorzüglich aus Grauwackenschiefer und feinkörniger Grauwacke gebildet ist; aber zwischen Geiß bei Pelm und Gerolstein, Nohn, Ahrborf, Lommersdorf, Marmagen, Steinfelden, Steinich und Kall auf der einen, und Schonecken, Lauch, Weinscheim, Gondelsheim, Eronenburg und Dahlheim auf der andern Seite, wechseln Grauwacke und Schieferkalk, die in dem oben bezeichneten Bassin nur in der Tiefe hervorstehen,

bas namliche Streichen und Fallen berbachten, und in einander übergeben. Run icheint's hat das Meer, mel= des den jungern Blogfalt abfette , noch verandernd auf ben altern Ralt, ben es vorfand, gewirft, und ihn manch= mal untenntlich gemacht. , Aber außer dem Unterschiede, ber die außere Charafteriftif beider Ralkgattungen ber Regel nach bietet, unterscheiden fie fich noch wefentlich burch ihre Berfteinerungen. Der jungere Flogfalt ift bier, wie in ber nachbarschaft von Trier, an Berfteinerungen arm, und enthalt nur einzelne Grophiten; aber in unge= heurer Angahl bewahrt ber Schieferfalt manichfaltige Boophytengeschlechter, besonders Alzvonien von jeder Geftalt und Große, desgleichen Lamellenfungiten, Aftroiten die manchmal fo mohl erhalten find, daß man die einzelnen Bellen ihrer Sterne gablen fann, Zubiporen, fammige Madreporen, feltener Milleporen und Reteporen, und von Weichthieren befonders Candaliolithen , Dftraciten und Sterebrateln jeder Urt; auch find berfteinerte Baffermoofe zu Rerpen und Schoneden ziemlich baufig. Alle biefe Berfteinerungen finden fich in jeder Sobe und Tiefe, wo ber Schieferfalt ericheint.

Die Grauwade ift nur in ber Gegend von Prum an Berfteinerungen fehr reich, die aber alle zu ben Weichthiesen gehoren, und besonders Spfterolithen und Pectiniten find.

## Constitution Des Schiefergebirges.

Bu bem fchon Beigebrachten ift zu bemerken, daß, weber ber Grauwackenschiefer, noch die feinkornige Graumade, in ber Effel ben Charafter haben, der fie in bem Hundsruden auszeichnet. Der erste ist hier nicht blattrig mit doppelten Blatterdurchgange, sondern dunnschieferig, feinkornig und erdig, grau und graulichgelb von Farbe; die letzte stellt sich in ihrer Bildung mechanischer dar, und wurde eher zuweilen in einen dichten Sandstein, als in Hornstein übergehen. Doch nimmt zu Montjoie und west-lich, das Schiefergebirge wieder den nämlichen Charakter an, wie im Hundsrücken.

Ungefahr in bas Streichen bes Thonschiefers, ber gu Montjoie vorübergieht, fallt ber Urthonschiefer ju Racht und Diel : Galm, ber unter ben agregats de seconde ou de troisième formation von Haug als argile schistense novaculaire, vulgairement pierre à rasoir angeführt, und folgender Maffen beschrieben wird: Formée de deux lits superposés, l'un noirâtre, l'autre jaunâtre, tellement appliquées entre eux que l'on ne peut saisir aucun joint pour les séparer. La partie jaunatre est plus compacte que l'autre et le divise plus difficilement par feuillets. Le trouve près de Liège. Er ist blau, an's Biolette grengend, enthalt fleine rothe Ginmengungen, die ich aber felbft nicht unter einem ftart vergrößernden Glafe erkennen fann; ift maffig geschichtet, bat im fleinen einen unebenen in's faferige fich verlaufenden Bruch, und wird gu Fenfter und Thurfteinen gehauen. Er fcheint als Urgebirge aus dem Uebergangegebirge hervorzustehen, bas fich auf ihn gelagert hat, und im Gangen bie namlichen Lagerungeverhaltniffe beobachtet, fo daß man an diefem Salle zugleich den Scharffun eines humboldt in der Theorie ber Lagerungeverhaltniffe, und bie Große eines Werner bei Auffaffung ber Beranderungen, die unfere Erde erlitt,

bewundern muß. Aber ich schame mich auch hier früherer Anfichten nicht, da ich mich nicht scheue, in den Augen des Publikums zu lernen. Bu Strichen bei Daun kommt Brandschiefer im Grauwackengebirge, regelmäßig zwischen Grauwacke gelagert vor, und vollendet mit den Pflanzenaboritäen, die in der Grauwacke zu Daun erscheinen, den gevlogischen Charakter unseres Gebirges.

### Die alte Bebirgefpalte am Benn.

Deftlich und nordoftlich von Malmedy, bei Berdomung und Gurbrobt jog ein Riefelfonglomerat meine Mufmertfamteit auf fich, von bem ich hier mehreres fagen muß. Es besteht aus Quargfornern, die durch ein fieseliges Binbemittel fehr fest mit einander verkittet find. Gind bie Rorner flein, erhalt es bas Unfeben eines grobtornigen Roblenfandfteins, und wird bann gu Maurerarbeiten, faft wie Quaderfteine gehauen; aber oft find auch bie Gefchiebe, die es enthalt, febr groß, und es ift nicht gu verarbeiten. Es fieht in bedeutenden Relfen auf der hoben Seideflache bei Berdomung aus dem Schiefergebirge ber-Im Berfolge diefer Felfen fam ich in ber Dabe bes Fifchvenns in's Barfchthal, und fonnte Dafelbit die funfhundert Ruß boben Felfenmaffen biefes alten Ronglomerates, im engen furchterlichen Thale bewundern. Ronglomerat nimmt in feinen unregelmäßig gerklufteten, fchroffen Felfenmaffen eine Breite von mehrern hundert Schritten ein; auf beiden Geiten wechfeln Thon = und Grauwackenschiefer mit etwas Grauwacke, ftreichen von SW-No, fallen SO; auf der westlichen Seite wirft fich die Streichlinie mandymal W-O und bas gallen ift fub= lich. Das Konglomerat zieht babei von S—N, und bis nach Recht fand ich es in der nämlichen Ordnung bstlich an dem Urthonschieser vorbeiziehen. Wie es also scheint, zieht es durch das ganze Benn nördlich, und durch die Ardennen südlich hin, und wird mit der Zeit, wenn unssere Gebirge näher bekannt sind, wichtige Ausschlässe über die Bildung unserer Gegend gewähren. Ich vernuthe eine ähnliche Gebirgsspalte auf der südlichen Grenze des Jundszrücken, welche bei Nonnweiler vorbeizieht, aber mit dem dasigen Kieselschieferlager nicht verwechselt werden muß. Das Konglomerat vom Niedermonte bei Sarrelouis möchte dazu gehören. Ihre Vildungszeit durfte mit der Entsteshung des Kohlengebirges zusammenhangen.

# Die Gifenformation der Gifel.

Es wurde schon bemerkt, daß bem bunten Sandsteine ein sandiger Brauneisenstein charakteristisch ist, von welchem er in jeder Richtung durchzogen wird. In dem Wasser, aus dem dieser Sandstein sich niederschlug, war er aufgeloft. Ueberall, wo sich nun in der Eifel der Schiezfetfalk sindet, und sonst nirgends, erscheint zwischen ihn eingestntert, und in rothem Sande auf ihm ruhend, zum Theile, wie bei Lommersdorf, von sinterigem Kalke bezgleitet, der Raseneisenstein. Diese Berhaltnisse, unter denen er erscheint, noch mehr aber der Umstand, daß er zu Galdenich am Bleiberge wirklich unter dem bunten Sandsteine liegt, erklaren die Entstehungsgeschichte dieser Formation auf eine unzweideutige Weise; sie zeigen, daß sein Dasen zugleich vom Schieferkalke und vom bunten Sandsteine abhängig ist. Das Eisen mochte sich aus

feiner Auflösung wohl nur durch Kalkwasser, das sich mit ihr mischte, und so auch mit Kalk sintrig niederschlagen. Die bedeutenoste Erzniederlage ist zu Lommersdorf und Stenich; auch ist der Grubenbau dieser Dorfer ber wichstigste.

Der Regelmäßigfeit bes Baues fiehen aber in ber Gifel überhaupt folgende Sinderniffe entgegen: 1) bie Erze finden fich entweder auf Gemeindeland, oder auf Privat-Eigenthum, und werben von den Gemeinden ober ben befondern Grundeigenthumern reclamirt, wobei man fich auf Bertommen oder Gewohnheiten beruft. Es graben baber immer nur einzelne Bauern, wenn fie nichts anbers zu thun haben, und alles wird nur auf den Augenblick berechnet. 2) Meistens find bie Erznieberlagen nicht fo bedeutend, bag fie fruber von ber Regierung in Un= fpruch genommen, und einzelnen Inhabern von Gifenwerfen concedirt morden maren. Die Ausbeute murbe meiftens bie Unfoften nicht tragen, Stollen burch den feften Schieferkalt zu brechen. 3) Liegen die Erze im Canbe und zuweilen in der Tiefe der Thaler, fo ift ihr Borfom= men zu unregelmäßig, oder ihre Lage zu tief und zu flach, als daß Stollen angelegt werben fonnten. Danach muß ber Freimuthige D. 81. fur 1818, in dem Auffate, über bie Gifel, beurtheilt werden.

#### Die Bulfane ber Gifel.

Sobald wir uns ber obern Kill nahern, betreten wir eine Gegend, wo uns hohe Regelberge bis an den Rhein hinab Zerstbrung predigen. Meistens find fie mit Basalten überschüttet, viele bestehen aus porofer Lava, nur

wenige von den größten zeigen noch Spuren alter Eratere, ober diese alten Feuerschlunde noch kenntlich und mohl erhalten. Der Begirt, in welchem diefe Bulfane und vulfanischen Regel liegen, laft fich burch folgende Grenzorte angeben: Urmund bei Stadtfill , Steffler , Roth , Bieresborn, Rerod, Stadtfeld, Bettenfeld, Strobn, Ber= trich, Wollmergth, Ulmen, Kaifereich, Manen, Saftig, Andernach. Bon Urmund und Steffler lauft bie westliche Grenze über Billesheim, Gellemberg bei Relberg , Arborf, und langs ber Ur hinunter an ben Rhein. Gin bober Gebirgezug , welcher von Commeredorf nordlich an Relberg und Ulmen vorbeigieht, und unter bem Ramen ber hohen Gifel befannt ift, trennt bie Borber : Gifeler Bulfane von ben niederrheinischen. Ginzelne Bafaltkegel verbinden in biefem boben Bebirgezuge beide vulfanische Reviere.

Durch diese angegebene Begrenzung ist es klar, baß viele Austane in bem bunten Sandsteine oder bem junz gern Flötzfalke des oben bestimmten Bassins, die meisten aber im Schiefergebirge liegen; und demnach sind auch ihre kaven verschieden. Sind sie aus dem bunten Sandsteine entstanden, so sind sie braunlich und gelblichgrau, sehr rauh, und enthalten zuweilen noch einzelne, wenig veränderte Quarzgeschiede; der Thonschiefer lieferte höckerige braune und rothe kava, den Massen ähnlich, die wir aus dem Dachschiefer beim Brande unserer Paulinskirche entstehen sahen; der jüngere Flötze und der Schieferkalk haben dem Feuer widerstanden, wurden nur mürber, und zuweilen auf den Ablosungen angeschmolzen; die feinskornige fast hornsteinartige Grauwacke lieferte aber um so

reichlicher bie bichten schweren Bafalte mit Augit und Dlivin, und die porbsen bafaltischen Laven, welche bie nämlichen Einmengungen haben.

Daß ber Bafalt vom Riefelfchiefer (ber feinfornigen Graumade) herrubre, icheint fich baburd zu beweifen, daß er ihren Lagern in feinem Bortommen correspondirt, und nirgende Bafalte find, wo nicht zugleich Riefelfchiefer ift, baß feine regelmäßigen Formen, den regelmäßigen Schichtungen und Berkluftungen des Riefelfchiefers zu ent= fprechen fcheinen, und fich leicht barauf beziehen laffen; bag viele Bafalte mit mancher Graumace in ihrer außern Charafteriftit verwandt ju fenn scheinen; und endlich, baß ohnehin hier an teine Flogtrappformation ju benten ift, wo die Bafalte bei Gerolftein gwifchen Grauwackenschiefer , ju Bertrich unter bem Thonschiefer und ber Grauwacte, ju Sillesheim aus ber Tiefe gehoben auf bem jungern Riobkalte, bei Bettingen eben fo auf bem bunten Sandsteine, in ber boben Gifel, und an ben meis ften Orten, auf bem Schiefergebirge ruben.

Wo der Brand heftiger war, vielleicht auch, wo fich im Grauwackenschiefer eine ftarkere Mischung von verschiestenen Erdarten vorfand, entstanden die Muhlsteine und andere porbse und schlackige Laven.

Nur in der hohen Sifel nehmen die vulkanischen Erzeugnisse zuweilen einen andern Charafter an. Da wo zu Kelberg die Basalte schönen strahligen Zeolith enthalten, erscheint in einem schmalen Lager, westlich beim Dorfe, zwischen Grauwackenschiefer, ein Gebilde, welches viele Aehnlichkeit mit der Wacke des Trappgebirges hat, und aus einer gelblichbraunen thonigen Masse besteht, in

welcher besonders viel glafiger Feldspath eingemengt ist. Bei Herschhausen und Gellemberg ist das mit einem thonisgen mandelsteinartigen Gebilde der nämliche Fall. Man konnte vielleicht diese aus Rissen des Gebirgs hervorges brochnen Laven, in mehr als einer Rücksicht mit der amerikanischen Moya vergleichen. Die Hauptvulkane der Border-Eifel waren zu Steffler, Gerolstein, Dockweiler, Daun, Ittersdorf, Bettenfeld, Gillenfeld, Bertrich und Ulmen; doch sind die drei letzten gegen die übrigen noch unbedeutend gewesen, und vor alleu erscheinen die von Gerolstein, Daun, Dockweiler und Steffler, durch die bedeutenden vulkanischen Anschwemmungen in ihrer Nahe als die wichtigsten.

Der Bulfan gu Steffler ift eingesunten, und nur die Refte feiner fruchtbaren Lavamande find fteben geblieben. Gie beffeben aus einem braunen , grauen und rothlich= grauen vulfanischen Ronglomerate, bas bald fehr grob und rauh, balb feinerdig ift, und einen gemeinen vulfanischen Zuff barftellt. Dach ihrer verschiedenen Festigkeit werden diese Konglomerate ju Kenfter :, Thuren , und Bactofenfteinen , ober gar nicht benugt, Auger Angit , Glimmer, Dlivin, und grau ober weißen bimbfteinartig gebrannten Ginmengungen , besgleichen mehr ober weniger fenntlichen Gefcheibchen von Graumade und Quarg, fieht man unter ber Luppe noch verschiedene braune, gelbe und weiße Berglasungen, die aber ju flein find, daß fie bestimmt angegeben werden tonnten. Alle diefe Tuffe ziehen die Magnetnadel an. Bulfanische Afche bedt noch in ber Rabe bes-Bulfans den bunten Sandftein, der hier auf dem Schiefergebirge fehr fchwach, meiftens nur einige Suß machtig, aufliegt

Die Craterwande des Wulfans zu Gerolstein bestehen aus jungerm Flotfalke, zum Theil aus Schieferkalk, auf dem der Flotfalk aufsitzt. Die sonderbaren Gruppirungen, in welchen die hohen, zerrissenen Kalkfelsen auf der Oft = und Westseite dieses Berges zusammentreten, liefern wahrhaft mahlerische Ansichten, besonders da sich nordlich Reihen vulkanischer Vergkegel auschließen, um diesen Punkt mit den Bulkanen zu Steffler, Dickweiler, Hillesheim und Bettenfeld zu verbinden.

Der Crater bes Bulfans hat mehr als eine halbe Stunde im Umfange. Auf ber fubmeftlichen Geite bes Berges fteben ziemlich tief gegen bas Rillthal, viele murbe gebrannte Schladen, neben einzelnen boben Relfen fchladis ger Lava, und gegen Garresborf in ber Tiefe neben bem Schiefertalte bafaltifche Augitlaven hervor. Mordlich gegen die ichone Caffelburg bin, ift ber Berg mit bafaltifcher Lava, welche meift Dlivin=, einige Augit=Ginmen= gungen bat, ober mit gang ichladig verbrannter Lava bebedt; es beben fich einzelne vulfanische Regel auf tem Abhange, und nun folgen die tuffig und fonglomeratartigen Anschwemmungen, welche von Rockestill bis nach Effingen , bedeutendes Gebirge conftituiren , in bem burd) eine erdig tornige, braun und weiße thonige Daffe verbunden, Gefcheibe von buntem Sandfteine, Riefel = und Graumadenschiefer , nebft großen Studen bafaltifcher Lava mit Dlivin, die bem pechfteinartigen Bafalte boin Beifelberge abnlich find, vorkommen. 2Bo biefer vul= fanische Boden gwischen Rodestill und Caffelburg frucht= bare Felder bildet, werden opalifirender Feldspath, und viele fugelige bulfanische Auswurflinge herausgeacert,

von denen nachher nahere Bestimmungen gegeben wors den.

Der Dreefer Beiher zu Dodweiler ifteine große, runde, vulfanische Bertiefung; neben ihm ber imponirende Einfte berg, einer ber bochften vultanischen Regelberge ber Gifel, ber einen Seiten : Crater gehabt gu buben fcheint, beffen Abhang, in dem Balde bei Dodmeiler, mit vielen grofen Bafaltmaffen, welche fehr augitreich find, gebildet und überschuttet ift. Rundum ift der Berg mit boch aufgeworfenem vulfanischem Sande bedectt, unter bem bie Graumade in der Tiefe hervorsteht. Auf dem Gipfel bes Berges find weit in die porbfe Lava bineingebende Dublfteinbruche, die zu ben größten der Gifel gezählt werben. Nicht weit bavon liegen die Muhlfteinbruche von Soben= fels, welche im breifigjahrigen Rriege ben Bewohnern ber Gegend als Bufluchtsorter gedient haben follen. Gegen die Beft = Seite fcheint ber Ernftberg einen Lavaabflug gehabt zu haben. Dier finden fich im vulfanischen Sande' Die großen Dlivinfugeln. Auf boben Bafaltfaulen rubt bas Schloß zu Daun. Mit bem fauligen Bafalte gu Domm bei Bettingen und am hoben Pochter bei Ulmen, fommt diefes Geftein bem pechfteinartigen Gaulenbafalte ber Pfalz am nachften. Dem Schloffe zu Daun bitlich gegenüber ift ein breiter Berg mit augitreichen Bafalt= bloden überschuttet, deffen Inneres aus murbe gebrann= ten Lavaschlacken besteht. Un ihn ftogt südlich ber bobe Graumadenberg, auf bem das Weinfelder, und tiefer westlich bas Gemundener Maar liegt; bfilich grengt an ihn in der Liefe bas Schaltenmehrener Maar, alle vulfanische Berfentungen, die im mafferreichen Schiefer burch

Quellen mit mit klarem Waffer versehen, auf den Seiten bes Berges durch neue Quellen abfließen. Das Weinsfelder Maar durfte der Hauptvulkan gewesen seyn. Auf feiner diklichen Seite ist der vulkanische Sand hoch aufgesworfen, und sublich von Schalkenmehren bildet der vulkanische Tuff eine Gebirgsart, die viel mit dem Andernacher Traß, viel mit der Gebirgsart der antiken Catacomben zu Rom gemein hat. Sie ist feinerdiger und nicht so rauh als die erste, brauner als beide.

Auch zu Ulmen ift ber Bulkan eingesunken, und bilbet ein Maar, beffen hohe Seitenwande von vulkanischer Afche gebildet find, durch die ein tiefer Hohlweg in das Dorf führt.

Berftreute Bemerkungen über die übrigen Bulkane merben noch im Folgenden enthalten fenn. Gine Beschreibung von Bertrich wird beigefügt, die zu einem andern Zwecke abgefaßt murbe, und banach beurtheilt werben muß.

Der ausgeworfene aschenartige Sand, der um viele unserer Bulkane angehauft ist, zeugt daß ihre Thatigkeit in spatere Zeiten fallt, als alle Gebirgsbildungen in ihrer Nachbarschaft. Der Bulkan zu Gerolstein scheint wegen der aufgesthwemmten vulkanischen Gebirge bei Nockeskill eine Ausnahme zu machen; doch konnte auch die Kill, ehe sie ihr Bett gewühlt hatte, diese Anschwemmungen verursacht haben.

### Der Quadersanostein.

Ich habe fruher von diefer Canbfteinformation geaußert, bag fie bie intereffanteften Aufschluffe über manche Befonberheiten unferer Nachbargegenden gewähren burfte. Ich fand schon verstoffenen Herbst diese Armuthung einiger Massen bestätigt. Die Schneifel ift ein hohes, von Brandscheid hinter Prum bis nach Urmund, ungefähr zwei Stunden lang, hinziehendes schmales Gebirge, das sich durch seine Torssumpfe anszeichnet, die sonst in der Regel auf der Hibe unserer Schiefergebirge nicht vorkommen, da diese fast immer trockenes Heideland bildet.

Lange hatte ich mich vergebens bemuht, die Conftitu= tion ber Schneifel tennen gn lernen, als ich bei Weines heim auf ein hohes, von der Schneifel zwei Stunden bft= lich entferntes Plateau traf, auf bem ich die geriffene For: mation bes Quaberfandfteins beutlich ertannte. Schneifel murbe nun wieber ein Gegenftand neuer Unter-Da ihr gestrauchiges Plateau, und ihre fanfter fich verlaufenden Abhange , mit Torffumpfen, Moos und Beide bededt find, und fein Baffer fie auf= reift, mußte ich durch ben Ropf bei Weinsheim aufmert. fam gemacht worden fenn, um den Quaderfandftein gu erkennen, ber bier vielleicht feine hunbert guß machtig, auf ber Graumade aufliegt. Es gelang mir aber nachher volltommen; und fpater traf ich bei Gonbelsheim und Dubach, gwifden Ballerebeim und Bierresborn, und bei Lauch, brei bis vier Stunden von der Schneifel bfilich, eben folche Quaderfandfteintopfe, wie gu QBeinebeim an, fo baf bie Quaderfanbsteinformation, als bie jungfte in unferer Gegend , auch am fcredlichften gerriffen ift , und mahricheinlich mit bem jungern Flotfalte gur namlichen Beit folche Berftorungen erlitt, ber in bem oben angegebenen Baffin von Schoneden bis Budesheim, in einzelnen Kelfen auf boben, mafferlofen Thalern auffitt, ober in

gerriffenen Soben, wie die hoben Thaler, von Guden nach Norden hinzieht.

Nach Exemplaren zu urtheilen, die unfer Museum aus der Gegend von Achen besitzt, tommt diese Formation auch dort vor, und hilft mahrscheinlich die Sumpse des Bennes bilden. Der Sandstein ist namlich zu fest, daß ihn die häusigen Quellen des Schiefergebirges durchbrechen könnten, um sich einen Ablauf zu verschaffen; so bilden sie Sumpse und verwandeln das Moos und die Heide dieser Höhen in Torf.

### Begetation auf unfern Bebirgen.

Die Berge bes bunten Sandsteins find felbft in ben dichteften Balbern, von ihrem Juge bis zu ben Soben. mit Beide bemachfen; unter fiebengehn hundert Ruß Bobe über bem Meere machft auf dem Schiefergebirge Genift (spartium scoparium), uber diefe Sobe hinaus Seide (erica vulgaris), wie auf dem bunten Sandfteine. Run liegt die gange bobe Gifel, zwifden Daun', Ulmen, Bollmerath, Raifersefch, Manen, bis an die Mar, es liegen besgleichen die Gegenden von Blankenheim, Reiferscheibt bis ins Benn, und mas gwijchen bem Benn und der Schneifel liegt, die tiefern Thaler farfer gewor= bener Fluffe ausgenommen, in einer Sobe, welche fieben= gehnhundert Auf nahe kommt , oder überfteigt, fo baß man zweitaufend Rug in ber Regel fur die bochfte Sobe annehmen fann, und alle diefe Gegenden find alfo über= haupt Beibegegenden, mahre Bienenlander. Aditsehn= hundert Ruf fann man ale bie Grenze bee Acterbaus annehmen; hoher durfte man feinen mehr treffen; und felbft in dieser Hohe, wie zwischen Auro und Roth an der Schneifel, ist er sehr undankbar. Nur alle zwölf bis vierzehn Jahre wird das Land winnal benutzt, und durch die abgeschiffelte und verbrainte Heide gedungt. Die Heide find hier vertheilt und abgestochen, wie sonst die Wiesen. Die Beide wird abgemahet und unter das Wies gestreut; der Moodrasen wird manchmal in die Schasställe gelegt. Die Preuffelbeere (vaccinium vitis idaea) und die Sumpsheide (erica tetralix) erscheinen, sich auszeichnend, auf dem Benn, der keulformige Bars lapp (lycopodium elavatum) auf der Schneisel

Das vulfanifch aufgeschwemmte Land, ber Raltboben ber Gifel; und überhaupt bas Rand in dem oben bezeichneten Baffin, ift von mittlerer Gute, felbfigin ben Soben von Lommersdorf und Marmagen. Der Ralfboden wird fo vorzuglich auf Spelze benutt ; baß felbft der Schieferfalt ben Ramen Spelgefteln febr boufig fuhrten Sur Beigen ift bas Land zu feucht und Malta er wird baber ber Regel nach brandig. Die Spelze ift in Bluthe und Frucht burch ihre Sulfe bebeutent gegen bie Witterung gefchust; baber ihr Gedeihen. Der Schieferboben ift Rornland; bie Gaat murgelt fcon vor dem Binter bedeutend um fich, und ift auch in leichterm Boden weniger ber Wefahr. ausgesett, burch ben Froft ausgehoben zu werben. Rartoffeln werben barum nicht immer gezogen, weil man fie oft ernten muß, ebe fie noch volltommen reif find, um die Caat zeitig genug in den Boben gu fchaffen.

Die vulkanischen und falkigen Gegenden der Gifel tonnten im Acerbaue weiter fenn, wenn fie nicht vor der Revolution durch die Kellnereien in beständiger Armuth

erhalten worden waren, und wenn nicht jest noch mancher schilche Misbranch in die Berwaltung des Landes einsschliche. Der bedeutendste ist die Bertheilung der Gezweindelasten auf von Wichstand der Einwohner, wodurch Wiehzucht und Atterdau nichwendig gelähmt werden. Nicht nur nützlich i sondern nothwendig ware es, in den Gemeinden Birkenfelder Juchtstiere anzuordnen, und an manchen Orten die Gemeindegüter bedeutender zu verzäußern woduß die Aecker in gebsenn Maaße Eigenthum reurden wirden

Die Grenze bes Weinbaus in unserm Regierungsbezirke ift achthundert Fuß Hohe über dem Meere. Nicht nur gebem bie Hohenmessungen um Trier dieses Resultat, sondernies erhelte auch daraus, daß Orte, wie Wabern, welches 854 Parise Fuß über dem Meere liegt, in guten Jahren zeitige Trauben an den Mauern ihrer Häuser zieshen, in gewöhnlichen Ichten aber nur sauere Trauben an solchen Reben bekommen.

Gebirgehoben in Parifer Fuß und Occimaltheilen, nach barometrifchen Meffungen. 13

	Sobenellntere diebe ber Dete.	Soben über Trier.	Soben über bem Derece.
Das Schiefergebirge gwifden Monts joie und Surbrod; 3/4 Stunden von biefem Orte	Par, Fus	Par Fuß	par. Fus. 1810,375
Der Bald öftlich bei Marmagen Der Urthonfchiefer gwijchen Recht und		1223,157	1740,309
St. Beith bei Biel Salm			1650,083
mung nabe bei Malmedy		1184,061	1701,212

	Sobene Unter- fchiebe ber Orte unter einander.	Soben über Trier.	Soben über bem Deere.
Daffelbe über dem Barfchthale bei Malmedy	Par. Fuß 556,975	Par. Fuß	Par. Fuß
Die Grauwaden & Söhe O bei Schöns berg auf dem Wege nach Bleialf Dieselbe über Schönberg Die Schneifel zwischen Schlausenbach	329,58	993,013	1510,164
und Olzheim	419,73	1552,213	2069,364
bei Auw und Urmund	254,860	1304,339	1821,491
Sobe der Schneifel über diefem Plas teau Sobe der Schneifel über dem Thale der	247,873	od He &	rit acmir
Prum bei Urmund Der Goldberg bei Urmund nahe bei Stadtfill		1403'327	1920,478
Derfelbe über dem Prüm Thale bei Urmund Das Quaderfandstein Placeau NW.	353,847	- 111 g	
bei Gondelsbeim	335,759	185 85	1956,76
Lauch bei Prüm Derfelbe über Schönecken an ber Rime Das vulkanische Grauwackenplateau	Alta, Na	7.300	1859,613
S von Bierresborn (fehl, Pierifch) Daffelbe über der Kill bei Liffingen . Der bunte andfleinkopf auf der Grau	512,868	- 9	1504,909
wace NW von Mürlenbach geger Bierresborn Derfelbe über bem Kill Thale be Bierresborn	2 20	11-15-1	1686,222
Bretresotin Grauwackenhöhe zwischen Seffern und Deilenbach NW von Biteburg Dieselbe über Seffern an der Nims		750,308	1267,459
Höchste Sobe des Johnaldes S von de hoben Wurzel zwischen Thomm und Dermesteil	0.00	10 10 E	5,1970,737
Sochfte Sobe des Sobivaldes gwifcher Cerf und Badern am Chaussee .	n _ N	130 mm	2320,719

	Sobens Unter: ie tebe ber Ort, unter einauber.	Soben über Trier.	Soben über dem Deexe.
Der hohe Bennrather Berg bei Scharg	Par. Jug		bar, Fuß.
an der Gaar		1210,27	1727,421
Die höchfie Pellinger Schange		1075,768	1592,919
Das Seiligene Sauschen auf der neuen Chausses beim Marbeifer Walde Der bunte Sandftein bei Pallien W			1114,733
von Bachebauschen bes Pulvers thurms . Der jungere Flotfalt W bom Siebes		581,271	1098,423
nichen Dofe ber Hach	==	741,535 337, 54	1258,687 854,693

## Rachtrag zu ben Versteinerungen bes Rohlengebirge.

In einer Thongrube gu Ottweiler fand man voriges Sahr, ein gang zu feinkornigem, fandfteinartigem Riefelfonglomerate gewordenes Sorn, welches ohne alle Daht, boch nicht gang rund, fondern etwas plattgebruckt, und regelmäßig alle paar Einien meit von einander parallel geringelt, mehr ale einen Sug lang, in ber obern Salfte rudwarts gebogen, und an ber Spige etwas feitwarts ousgeschweift ift, fo bag es einem Thiere von dem Untilopengeschlechte zugehort zu haben scheint; benn es fonnte fo platt gedrudt worden fenn. Db es hohl mar oder nicht, lagt fich nicht erkennen. 3ch weiß nicht, daß ein Thier . von irgend einem andern, als bem Untilopengeschlechte, geringeite Sorner habe. Man febe Blumenbachs Ratur= geschichte; auch bas nouveau dictionnaire d'histoire natureile, das nun gu Strafburg beraustommt, in bem Artifel Antilope nach.

#### Bertrich.

In bem engen, tiefen Thale der If liegt Bertrichs heilbringende Quelle, nicht ferne der Mosel. Zwischen hohen Felsen und wildem Gesträuche und Waldern, fließt der stille Bach dem größern Flusse zu, und nur wenige einsame Wohnungen harmloser Menschen hat er in seinem Lause begegnet. Siebenhundert: Tuß steigt man aus dem schaurigen Grunde, die man bei Hontheim oder bei Kennsthaurigen Grunde, die Aussicht über das hohe Plateau der Eisel genießt, auf welchem einzelne Regelberge der vulkanischen Gegend um Daun und nach der Aardin, den weste und nordwestlichen Horizont begrenzen. Das Auge ruht bitlich auf höhern Gebirgsäßen des Hundernsten, und verliert sich gegen Süben in die Gebirge um Wittlich und Trier.

Ginfach und groß ist die Ansicht des ruhigen Landes, und mit geheimem Zauber führt die Natur ben stillen Forscher in die grauen Zeiten der Borwelt, und zeigt ihm die Wunder, die da geschehen, als noch keinem entzucksten Wanderer auf diesem hohen Insellande, die Abendsfonne Thranen im Auge glanzen sah.

Mund um das alte Schiefergebirge am Mittelrheine, spiegelte sich die Sonne in den Wellen des Meeres, und von manchem Berge der Eifel stiegen in angstvollen Zasgen, Feuersaulen gegen die Wolfen empor. Ein großer Meerbusen ist zwischen Metloch, Wittlich, Seffern und Diekwihen, noch durch den bunten Sandstein und den jungern Flögkalt bezeichnet, welche diese Gegend bilden; und Bertrich selbst verkundet in allen seinen Felsen die Wundergeschichte. Feinkörnige Grauwacke und Thonschies

fer wechseln im Gebirge, und werden zuweilen von Quarz in starken Gangtrummern durchzogen. Ihre Schichten streichen von SW nach NO, und seufen gegen den Porizont ein in nordwestlicher Richtung. Zeiklüftungsspalten durchziehen das Gebirge von SO nach NW, und zeigen das Bestreben der Natur bei der Bildung dieser Schieferzarten, die Saulenform zu vollenden, welche durch die Schichtung, und den mehr oder weniger hervortretenden doppelten Blätterdurchgang gleichsam von selbst herbeigesführt wurde.

Go findet man bie Felfen befchaffen, an benen man borbei Sontheim nach Bertrich berabtommt ; über folche Felfen fleigt man von Bertrich bis auf die Sobe von Aber tief in bem Thale, an bem niebrigen Ufer bet Sibache, unter Bertrich, wo auf einer freundlichern Unhohe, in einer Felfenrunde, der Gefundheit ein Tempel erbaut werben foll; und ober Bertrich , bis eine halbe Stunde dem Thale binauf, wo ber Rurgaft ben Rennfußer Bulfan, ober ben gehöhlten Felfengang, und Die erquidenden Schatten ber Balber an bem linten Ufer ber Bache befucht , ba find bie iconen Gaulen bes Bafaltes ein Begenftanb ber Reugierbe, ber Bewunderung, und ber ernftern Forfdung. Go boch von Thonfchiefer und Grauwade gebectt, burch bie er fich nie gang : ober lagerartig bis auf die Dberftache bes Gebirges erhebt, halt er auch in feinem Borfommen feine befondere Richtung, und wird ichwerlich als ein Erzeugniß des Deeres, bas ben Thonschiefer bildete, aber auch eben fo menig als ein alter Lavaftrom betrachtet werden tonnen. Borguglich erscheint er ba, wo bas enge Thal ber Ifbache fich in

aroffern Runden bffnet , die nirgende eine Spur zeigen, an der es mahrscheinlich fenn durfte , daß fie durch das ABaffer in diefe Relfen gebildet worden maren , mabrend alles fur ihren vulfanifchen Urfprung zeuget. Der hohe Boben in ihrer Mitte follte burch bas Waffer gefchont worden fenn; und mabrend die Graumade rundum ausgefreffen murbe, mare bas tuffartige bultanifche Gebilbe ober Bertrich ungerftort geblieben, bas aus einem fchlamm= artigen Auswurfe entftanden , nur halbe Festigfeit befist? - Go unnaturlich mare bie Datur! - Dabei vulfanifche Produtte ringeum, und nirgende der Bulfan, ber fie erzeugt! Das fcheint fo fonberbar, bag man fich wundern ningte, wie man nicht fruber auf den Bebanten gefommen mare, er mochte eingefunten fenn ber Berg, ber all die Miche um Rennfuß, und die Laven gebilbet, hatte man nicht geglaubt, nabe bei biefem Dorfe felbft, bie alte Branbftatte ber Gegend gefunden ju haben.

Hier zeigt man bem erstaunten Gaste bie schwindelnd hohen Lavafelsen, über welche bei dem ausgesaffenen Jugendspiele eines Johannisabends ein aufgeschrecktes fliehendes Madchen in die ungeheure Tiefe stürzte. — Schaudernd hort man die Geschichte, und furchtsam schmiegt man sich an die verbrannten Felsen.

Aber so sehr man auch hier ftaunen mag, wenn man mit den größern Erscheinungen in der Ratur nicht vertraut ist, sa wird man doch keinen Bulkan in dieser Schiadensspige finden, hat man auch nur die übrige Eifel gesehen. Denn so sind da die Bulkane nicht, die in ihren fehr zerzriffenen und zerstörten Resten doch noch immer furchtbar groß erscheinen, — der mojestätische Mosenberg zu Betz

tenfeld, — der große Bulkan', in bessen altem Ergter sich schon lange Menschen angesiedelt haben, zu Ittersdorf, — ber hohe Ernstberg bei Dockweiler, — und dessen Felsenrand so groß und herrlich sich gruppiret, der Bulkan zu Gerolstein. Selbst die einzelnen vulkanischen Regelberge, die von den Hauptvulkanen abhängig sind, und als ihre Berbindungspunkte unter einander betrachtet werden mussen, sind drohender, und erheben sich hoher über die Umgegend, als das an der platten Anhöhe bei Kennfuß der Fall ist, welche kaum über ihre Umgebungen nach Westen emporragt.

Rimmt man aber an, die große runde Liefe zwischen diesem Berge und den Bergen gegen Bertrich und Hont-heim, sen der Ort, wo sich der alte Bulkan, auf hohe Felsenwände gestüßt, erhob, als er die Gegend bedrohte, daß er aber in sich selbst zusammengestürzt, in der Erde versunken liege, so wird und der Sinn von jedem Felsen klar, der zu uns eine stumme, aber leicht verständliche Sprache spricht. Die kleinern Runden, in denen sich noch daß Thal der Iß gegen Bertrich und der Bache auswärts öffnet, würden sich so als versunkene Nebenpunkte des großen Bulkans darstellen, der sich in ihrer Mitte erhob, und wohl seine Eratere gehabt haben mag, wie die übrigen Rulkane der Nachbarschaft, mit denen er gegen Wollsmerath und Strohn hin in Verbindung stand.

Der Afchenboden bei Kennfuß dankt alten Ausbrüchen fein Entstehen, und das tuffartige Gebilde schlammiger Auswurfe, das fich ober Bertrich findet, ift Zeuge feiner schwindenden Kraft und letten Dhumacht, aber vielleicht mit der Asche zu gleicher Zeit ein Beweis, daß das Meer

wenigstens in den legten Zeiten der vulfanischen Ausbruche in der Gifel schon vom Schiefergebirge zuruckgetreten war, oder es boch nicht überall bedeckte. Die Lagerung und die Saulenform der Bafalte erklaren sich gleichfalls bei solchen Unnahmen, auf eine leichte, einfache Weise.

Ueberall haben die Basalte der Eisel gegen die Graumackenlager im Gebirge eine besondere, hochst merkwurzdige Beziehung, so' daß vielleicht nirgends Basalt angestroffen wird, wo das übrige Gebirge rundum aus bloßem Thonschiefer zusammengesetz'ist. Begleiten nun die Bassalte die Grauwacke, so haben ihre regelmäßigen Absonderungen so viele Aehnlichkeit mit den Schichtungsverhältnissen dieser Gebirgsart, daß man kaum der Bersuchung widerstehen kann, beide der nämlichen Ursache zuzuschreisben, und durch einander zu erklaren. Zudem haben mehrere Basalte durch das Ansehen ihrer Bruchstächen, so vieles mit mancher Grauwacke gemein, daß es vielleicht nicht schwer seyn dürste, einen Uebergang zwischen beiden Gebirgsarten nachzuweisen.

Es wird daher immer wahrscheinlicher, daß diese Bafalte aus der Einwirkung des Feuers auf die Graumacke
entstanden. Die Basaltsaulen waren dann nichts anders,
als durch die Hitze veränderte und von einander getrennte Grauwackensaulen; die verschiedene Lage, welche sie gegen den Horizont annehmen, wurde sich sehr leicht aus
den verschiedenen Winkeln erklaren lassen, welche die Schichtungs = und Zerkluftungsebenen unter sich, und
mit der Horizontalebene machen; selbst die Gliederung
der Basaltsaulen, wurde aus dem Gesetze hervorgehen,
das die Grauwacke in ihrer Lagerung befolgt. Und war eine Saute gegliederte fo konnte die Hige, welche von außen auf dieselbe wirkte, durch heftigeres Brennen der Eden und Kanten, leicht die Augelform begründen, welche durch das nachherige Berwittern der außersten Theile der Saulenglieder entstand.

So hatten also die saulenformig übereinander geschichzteten Basaltfugeln an dem ausgehauenen Felsengange zu Bertrich nichts besonders auffallendes mehr; und die Lagerung des Basaltes unter dem Thonschiefer, ware zu Bertrich eben so naturlich, als seine Aussagerung auf das Schiefergebirge in der hohen Gifel, und an der Aar.

In dem letzten Falle ist er aus dem Gebirge hervorgehobene Masse, mahrend er zu Bertrich in der Tiefe des Gebirges noch da sichtbar ist, wo er nahe am vulkanischen Herde sich bildete. Aber nur der Einsturz des Bulkanes selbst konnte uns das Innere der Erde so ausschließen, ohne ihn waren uns diese Bunder verborgen geblieben. Daß sich aber diese Begebenheit wirklich ereignet, dafür scheint noch der Umstand zu sprechen, daß die Lavaselsen auf den Bergen gegen Kennfuß alle gegen die Mitte der großen Bertiefung gerichtet sind. Uebrigens scheint das Feuer von dieser Seite höher durch das Gebirge hinauf gedrungen zu seyn; vielleicht mochte selbst der Hauptcrazter sich nach dieser Seite geöffnet haben, während der Herd gegen Bertrich hin tiefer lag.

Der Bafalt, welcher hier vortommt, ift grau; enthalt Dlivin und Augit, felten glafigen Felbspath eingemengt; geht an Stellen in porbse Lava über, wobei die Bande ber Poren zuweilen verglaft find. Nicht immer ift er faulenformig gesondert, vielmehr zuweilen maffig, wie

bie madtigern Grauwadenlager gerfluftet , und fcheint beständig in feinem Vortommen mit biefen gu correspon= biren. Die eigentlichen Lavafelfen am Berge bei Rennfuß bestehen aus porbser, Schaumiger ober Schladiger Lava bafaltifcher Grundmaffe, mit Ginmengungen von Dlivin, glafigem Felbfpathe, Augit und Glimmer, und fommen in Diefer Radficht mit vielen Raven anderer Bulfane ber Gifel überein. Bertrich liefert übrigens nicht bas einzige Beispiel, mo in ber Gifel Bulfane eingefunten find; benn bas mar noch zu Uelmen, Gillenfeld, Meerfelben, Daun, Drees, und vielleicht auch zu Steffler " ber Fall; und mer weiß es nicht, daß unftreitig ber großte Bultan am Niederrheine auf abnliche Urt eingefturgt ift, mo nun ben Maaren ber Borber : Gifel abnlich, ber Laacher Gee die Tiefe fullet. Ja, wer wird die Gifel nur fluchtig bereifen, und nicht mit ber Ueberzeugung verlaffen, bag hier überall ichredliche Berftbrungen und Beranberun= gen ber Dberflache bes Bobens vorzüglich burch vulfanis fche Urfachen , und bamit verbundenes wiederholtes Gine bringen und Burudgiehen bes alten Meeres herbeigeführt murben.

Machträgliche Bemerkungen über bie Trappgebilde ber Pfalz.

Die saulenformigen pechsteinartigen Basalte vom Beifelberge, besgleichen bie Laven vom Beiselberge und von Schwarzerden, sind alle magnetisch; letztere vorzüglich an ihren schwarzen Stellen, und bann am meisten wenn sie aus ber Ralte, einige (bis 6°) Grade unter bem Gefrierpuntte, ber sie so lange ausgesetzt waren, bis sie gleiche

Digitized by Google

Temperatur haben tounten, in ein warmes Bimmer gebracht werben, nud nun anfangen, fich mit Feuchtigfeit zu beschlagen. QBenn fie warm, bis ungefahr 10° find, zeigen fie entweder teine, ober nur außerft fcmache Gpuren von Wirksamkeit auf Die Dadel. Gin Stud Lava von Freisen ift bierbei in ber Sammlung ber Gefellichaft be-Gie ift burcheinander laufend an fonders au merten. Stellen graulich = , blaulich = ober pechfchmarz , blaulich= und mildweiß; bat einen flach =, an Stellen fleinmufch= ligen, meiftens in's Splittrige übergebenden Bruch; ift an den graulichschwarzen Stellen matt, dem Fettglange fich nabernd; bat an ben pechichmargen Stellen ftarten pechartigen Glang, ober ift gelblichweiß metallisch angelaufen. Un ben blaulichweiß und blaulichschwarzen Stelleu fieht fie glangend wie Porzellan aus; die gang milch= weißen Stellen find außere Minde, matt, erdig. Bon außen ift bas Eremplar gerfreffen, gleicht babei an ben weißen Stellen faft ben Dubliteinen von La ferte, indem es einen gerfreffenen Ralgedon barftellt; bat an biefen weißen Stellen bin und wieder außen und auch inwendig einen fart durchscheinenden , hell =, in's milchweiße fich verlaufenden, fleintraubigen, falgedonartigen Uebergug, ber ohne Zweifel zum Hyalith zu gablen ift. Wo das Geftein blaulichweiß ift, ift es burchicheinend; an den blaulichweißen bis pechschwarzen Stellen verläuft fich Diefer Durchschein in's vollig Undurchsichtige. Gegen die Gleftrigitat verhalt fich bas Exemplar wie Glas. - Ein zweites Exemplar, diesem abnlich, besitt die Gesellschaft pom namlichen Orte.

Die schwarze Lava vom Weiselberge behalt selbst in der

Warme, wiewohl schwache, boch merkliche Spuren von ihrer Wirkung auf die Magnetnadel; da wo sie aber von außen mit einer braunen Kinde überzogen ift, wirkt sie starker, vielleicht, weil ihr kleine Theilchen Magnet-Eisensstein beigemengt sind. Auch bei den Laven von Schwarzserden ist die Wirkung auf die Magnetnadel, vorzüglich an den schwarzen Stellen, merklich, an den lichtern nicht.

"Bollfommen bas namliche Berhalten gegen bie Magnets nadel, wie die Lava von Freifen, zeigen die Obfidiane aus Island und vom Befuv, und der Perlftein von Tofan it Ungarn, welche die Gefellichaft befitt, und die ichon mehr's mals ermahnten Laven vom Bejuv, welche mir bei benen vone Beifelberge und Schwarzerden jum Bergleiche bienten. Dierdurch aufmertfam verglich ich genauer die Befchreis bung des Dbfidians bei Leonhard, Leng und Saug, und finde nicht nur in ben Befdreibungen ber beiden erftent Daturforfcher binlanglichen Grund, alle bier befprochenen Dichten glabartigen Laven bem Obsidiane beiguordnen, fondern glaube auch nach Saug befonders berechtigt git fenn, fie fur Marekanit in Unipruch nehmen zu durfen, Da feine von ihnen fo volltommen dem Glafe gleicht, wie er es vom Dbfibiane forbert, ber nach ihm tout a fait l'aspect du verre hat, was ich auch bei vollkommen schwars gen Laven bom Befut finde. Scine Lava vitreuse emaillée, ber Marefanit ber Deutschen, ift aber imparfaitement vitrifiée, et semblable aux émaux artificiels, mas mobl post ben Laven vom Beifelberge, von Schwarzerben, und voit Freisen, besgleichen von den zweien Lavaeremplaren vont Besuve gesagt werden kann, womit ich biefe hiefigen Las ven immer verglich. Auch trifft die Angabe bei Leonhard

aberein, daß der Marckanit zuweilen auf der Dberflache mit einem schillernden, theils filberweißen, theils tupferrothen Scheine verfeben fen. Dag aber ber Marefanit nach Leonhard durchscheinend, halb =, felten auch gang burchfichtig fenn foll, tann man bei unfern Pfalzer Erems plaren nicht gerade behaupten. Haug bemerkt biefes Berhalten der lave vitreuse emaillee gegen bas Licht nicht, be= gieht fich bei ihrer Beschreibung auf Faujas (mineral. des volcans), und fo burfte alfo diefes Rennzeichen wirklich nicht conftant fenn. Uebrigens habe ich noch Stude von den Pfalzischen Obfidianen einige Zeit der Rothglubehite ausgefest, wobei ber fchmarge bom Beifelberge und ber graue von Schwarzerden nicht merklich verandert wurden; bon Freisen murbe unter Rniftern meiftens ichneemeig, matt und erdig, nur an einigen Stellen porzellanartig glangend. Wo er nicht weiß geworden mar, mar er nun pechichwarz und pechartig glangend. Un den meißen Stel-Ien war er aufgeblabet, jum Theil fleintraubig aufge= laufen, und eine lockere gerreibliche Daffe, fo bag alfo auch bierdurch die Berfetzung diefer Laven unter ten Obfidian ge= rechtfertigt wird. Bas bas bemerkte Berhalten gegen bie Magnetnadel betrifft , ift diefes dem Obfidiane nicht allein eigen. Ich fand es bei dem Dlivine, dem glafigen und opali= firenden Keldspathe, bem Bergfriftalle und hornsteinartigen Riefelschiefer, und bem Titanschorl (titane oxide acienlaire) alle aus unferer Gegend, auf die namliche Weise, unter ben namlichen Begiehungen auf die Temperatur.

Die Basalte aus dem Kohlengebige alle, selbst bas hornblendartige Trappgestein vom Schaumberge, desgleischen der dasige Rugels und Leberfels, die fast einfache

blaue bafaltische Grundmaffe vom Bofenberge bei St. Wendel (nur fleine Blattchen von glafigem Feldfpathe und von hornblende enthalt fie), die blauen Bafalte von Rrugelborn, welche glafigen Feldspath, Sornblende und Schillerftein enthalten, bas grunfteinartige Geftein vom Schaumberge, in welchem gelber, wahrscheinlich faulen formiger, glafiger Feldspath, mit bafaltischer Sornblende grobfugig , zuweilen fehr bicht gemengt ift, bas grunfteins artige Gemenge eines frifden , bichten , friffallinischen Reldspathes mit hornblende, welches auf dem Bareberge bricht, alle Laven und lavenartigen Producte ber Gifel, wirfen ftarter oder fchwacher auf die Magnetnadel. Gelbft bei einer rothen, thonigen, wackenartigen Daffe von Freisen, welcher in einem Eremplare Feldfpath-Tafelchen, in einem andern Puntte eines halbopalartigen Foffils eingemengt find, findet die namliche Erscheinung ftatt. Bei bem erften Grems plare kommt bies ohne Zweifel von bem Magneteifenfteine ber, beffen feine Abern man mit blogem Auge in ihm erkennt; bei dem zweiten barf man auf folche Ginmengungen schließen.

Ein Trappgestein von Weiselberge, so viel ich nach seinen außern Kennzeichen urtheilen kann, von der südlischen Felsenwand des hohen Plateaus, auf dem der Bergstegel mit engerer Basis ruht, scheint ebenfalls Magnetseisenstein unter seinen Gemengtheilen zu haben, besonders da es von ihm in Adern, die eine halbe Linie und darunster dick sind, mit dunnen Kalzedonadern wechselnd, durchssetzt wied. Das Gestein gilt für Basalt, scheint aber eher der splitternden Hornblende anzugehoren. Eine Seite des Exemplars ist angeschliffen, und zeigt rothlich braunes, schwarzes, grünlichgelb und grünlichweißes Schistern seis

ner Blattchen. Das wenige Noth könnte von eingemenge ten Feldspaththeilchen herrühren, und so ware das Gestein eigentlich als ein grünsteinartiges Gemenge zu betrachten, in dem die schillernde Hornblende vorwaltet; es wurde sich an das grünsteinartige Gestein vom Harsberge ansschließen, in dem auch Hornblende, aber bafaltische, und frischer Feldspath, nur grobfügiger und kristallinischer ges mengt sind.

In dem für Basalt gewöhnlich angesprochenen Trappzgesteine von Frohnhofen, das wie die übrigen Trappgesteine auf die Magnetnadel wirkt, ist der glasige Feldspath durch Farbe, Bruch, Glanz, und seine kleine lang-lich sechsseitige Tasel genau zu erkennen; ihm sind schwarze, stahlgrau augelaufene, halbmetallisch glanzende, basaltische Hornblende, und ölgrüner Schillerstein beigemegt. Die Kristalle des ersten, die Blattchen der letztern sind selten mittelmäßig groß, meistens klein und ganz klein, so daß die ganze Masse nichts als ein Gemenge dieser drei Fossilien zu sehn scheint.

Auch die Einmengungen des pechsteinartigen Bafaltes laffen sich, vorzüglich in einem Exemplare vom Beiselsberge, für kleine Tafeln von glasigem Feldspathe erkennen; und das zweidentigste Exemplar von allen, das von Frohnhofen, dossen Einmengungen ich früher für Olivin hielt, spricht sich noch immer eben so fehr, vielleicht durch Streis
fung seiner Kristallblattchen, und seinen rissigen Langes, und unebenen, wieredig kornigen Querbruch, noch mehr
für Feldspath, als für Olivin aus. Doch will ich dann
immer nicht behaupten, daß nicht einzelne Einmengungstheilchen, besonders in dem pechseinartigen Basalte, Olis

vin fenn konnten, die aber bann nicht als gewöhnlich und wesentlich zu betrachten maren.

Es geht aus bem allem eine hochst sonderbare Theorie ber Trappgebilde der Pfalz hervor, welche ich mich nicht enthalten kann, hier darzustellen.

Alle bafaltischen oder grunfteinartigen und ahnlichen Gebilbe, die hier erscheinen, find ein Gemenge von Sornablende und Feldspath, welche bald inniger und dichter, bald lockerer mit einander verbunden find.

Sind schwarze Hornblende und weißer glasser Feldsspath sehr innig in gleichem Berhaltuisse mit einander verbunden, so bilden sie den dichten blaulichgranen Bassalt vom Bosenberge, von Krügelborn, Frohnhosen, und vom Schaumberge, wo er in Gesellschaft anderer Trapparten bricht. Nur einzelne kleine Feldspathtäselchen, und Hornblendes oder Schillersteinblattchen sind aus dem inzwigen gleichförmigen Gemenge ausgeschieden, und liegen porphyrartig in der Grundmasse, die doch auch, wo das Gestein nicht porphyrartig ist, nie so dicht erscheint, daß man sie nicht für eine fein und innig gemengte Gebirgsart erkennen sollte. Ist das Gemenge grobfügig und kristalslinisch, so bildet es die Grünsteine vom Schaumberge und Harsberge, desgleichen den braunen, concentrischschaligen Lebersels vom Schaumberge und Weiselberge.

Ist die schwarze Hornblende vorwaltend, denn Feldspath wird es nie, so erscheint der schwarze hornblendesartige, concentrisch schalige Rugelsels, der am Schaumsberge große kugelige Massen bildet, am Weiselberge hingegen kleinkugelig vorkommt, und das schwarze Hornblendegestein, wenn es zwischen dem Sandsteine,

fast überall in den mittlern und östlichern Distrikten des Kohlengebirgs, gelagert ist. Es ist das nämliche Gestein, welches als unterstes Basaltlager, auf einer schwachen Kohlenlage ruhend, von Steinheim bei Haman nau sich bis Bockenheim bei Frankfurt ausdehnt, und überall mit den zwei darauf ruhenden Basaltlagen den flachen Boden des Thales bildet. Es wirkt von da schwach auf die Magnetnadel, während die Basalte der zwei darauf ruhenden Lager sie gar nicht beunzruhigen.

Die bichten pechfteinartigen Bafalte vom Beifelberge, von Schmarzerben, und aus ber Gegend von Rirn, verdienen nebft dem bei Braunshaufen einer befondern Erwähnung. Auch Leonhard erkannte die Alehnlichkeit, welche bas erftere Geftein mit bem Bafalte hat, glaubt aber bod, bag man bei genauerer Unters suchung leicht gewahr werde, bag es fehr von ihm Er mochte es, nobgleich, w wie er verschieden fen. fagt, nnicht alle Rriterien biefe Behauptung rechtfer= ntigen, fur forniges Sornblendegeftein halten , "fleine glanzende friftallinifche Dunfte abgerechnet, welche Feldipath feyn burften, feine frembartigen Gin= n mengungen zeigt. " (Mineralog. Studien von Leon: hard und Gelb I. Th. p. 162.) Manche Exemplare vom Beifelberge enthalten aber fo viele und fo fleine biefer glanzenden Puntte , dag man wohl verleitet werden mochte, die bichte Grundmaffe felbft als ein außerst feinkorniges Gemenge fleiner Feldspaththeilchen mit eben fo fleinen Sornblendetheilchen anzusehen , fendere ba bie bichte Grundmaffe auf ihren großmufch-

Maen Bruchflachen fich noch immer feinkornig und fchimmernd zeigt , und jeder fchimmernde Dunkt unter einer fart vergrößernden Luppe betrachtet, fich eben fo wie die größern Punkte charakterifirt. Doch find auch bie fichtbaren Ginmengungen nicht immer glafiger Reld= frath : benn man wird auch fcmalteblaue Blattchen, bunkelftablblaue Ginmengungen mit mufchligem Bruche, und blgrune an den Ranten durchicheinende Ginmengungen mit Kettglang gemahr, welche ein prafemartiges Mussehen haben, und mit ben vorhergehenden vielleicht bem labradorifchen Keldspathe, vielleicht ber schillern= ben Sornblende angehoren niochten. Undere Tafelchen mit febr gartem filberfarbigem Perlmutterglange, bie an den Ranten wenigstens durchscheinend find, muffen ebenfalls bem Schillerfteine jugezahlt merben. In einem Eremplare pom Schaumberge ift gleichfalls viel bichter tafelartiger Zeolith, ber fich mit gartem Braufen in Calpeterfaure aufloft. Wie bie erftern Ginmengungen, auch biefes Phanomen nur unter ber Luppe mabrnehmbar.

Da nun die Mengung bes pechsteinartigen Basaltes eines Theils unverkenntlich ift, anderer Seits aber dies ses Gestein zu Schwarzerden in die beschriebene Lava übergeht, und dann keine fremden Einmengungen zeigt, so muß die Mengung der basaltischen Trapparten der Pfalz in so weit bestimmt werden, daß man die Gezmengtheile als einzelne Ausscheidungen, in einer, wie's scheint, durch Dige flußig gewordenen Masse betrachztet. Der Basalt von Braunshausen giebt hierüber noch weitern Ausschluß.

Er ift eine blaulichgraue bichte Daffe, bon unebes nem , in's Splittrige fich verlaufenden Brud, mit mattem, fdmachichimmerndem Alachenansehn, ohne weitere Ginmengungen. Er wirkt, wie bie übrigen Bafalte, auf die Magnetnabel, und ift in einem Exemplare, bas ich befige, von Quary burchzogen, ber volltommen bem Quarge gleicht, ber ben Riefelfchiefer bes Sunderuden in Albern burchfett. Es Scheint bemnach unleugbar gu fenn, daß diefer Bafalt jum Uebergangegebirge gebore, welches man wirklich zu Marienhutt faum verlaffen bat, wenn man fich fcon auf dem Ropfe findet, mo er bricht. Salt man biermit bas Uebergeben bes pechftein; artigen Bafaltes in bichte Lava gu Schwarzerden, und ben Umftand gufammen , bag alle blauen Bafalte bes Pfalzer Gebirges , ju Braunshaufen , am Bofenberge , an Arngelborn , mit bem pechfteinartigen Bafalte bes Weifelbergs und ju Schwarzerben, immer die namliche Lagerung beobachten, wie bas Schiefergebirge; bag ibr Bortommen im Roblengebirge felbft ben großen Riefel= fchieferlagern bes Sunderuden correspondirt, bag fie Bergfuppen und die Spigen von Regelbergen bilben, Die felbft meiftens die Dobe bes Schiefergebirgs erreis bag ber Rugel = und Leberfels auch an andern Orten im Uebergangsgebirge erscheinen, fo wird es viels leicht zu den ausgemachten Wahrheiten gehoren , daß unfere Bafalte bem Uebergangsgebirge angehoren, und burch bie Birfung eines tiefen Teuers aus bem Riefel= fchiefer (ber fonft fo genannten feinkernigen Graumacke) entftanden find,

Die übrigen oben beschriebenen Trapparten ber Pfalg

find alle anders gelagert, und beweifen burch ihr gleich: formiges Bechfeln mit bem Candfteine , daß fie bas namliche Alter haben, wie er. Run ift aber boch un= verkennbar ein gemeinsames Band um alle biefe Gliez, ber ber Trappformation gefchlungen, wodurch fie gleich= fam in eine Familie gusammentreten, die mit bem Damen ber hornblendeartigen Trappgebilde belegt werden fonnte. Als Gattungen derfelben murde man aufführen; 1) bas Sornblendegeftein, in brei Arten : a) bie Sorna blende, b) ber Rugelfele, c) ber Leberfele; 2) bas grunfteinartige Trappgeftein, in folgenden zwei Arten: a) der Grunftein, b) der bafaltische Trapp. 2116 2In= bang zur erften Gattung erscheint bann a) ber pechsteinartige bafaltische Trapp, b) die bichte Lava, in welche er übergeht.

Das bitliche Zusammenbrechen ber meisten biefer Trappgesteine an hoben Regelbergen, ber Mangel an Ausbehnung und Zusammenhang in ihren Lagern, und gleichsam ihre orzetognostische Verwandschaft, die sich in ber Gesammtheit ihrer außern Charactere ausspricht, scheint ihnen eine gemeinsame Entstehung anzuweisen, und diese an die nämlichen großen Localursachen anzuknupfen.

Wenn aber nun alle Glieder der Formation so unter einander verbunden, durch die Lagerungsverhaltnisse des basaltischen, und pechsteinartig basaltischen Trapps, zum Theile durch seine besondere Charakteristik, sich and Schiezfergebirge anschließen, so finden wir in dem hornsteinartizgen Kieselschießer des Hundsrücken die Hygroprototype eines großen Theils der pyrotypisch veränderten Trappgez bilde der Pfalz.

Im Bafalte zu Braunshaufen hatte fo bas urfprungliche Geftein ben geringften Grad ber Beranberung burch's Reuer erlitten; es hatte ben Grad vollfommener Echmeljung nicht erreicht , burch ben'es moglich geworben mare, baß fich einzelne befondere Fossilien aus ihm hatten aus-Einen ftarfern Sitgegrad bat ber blaue Scheiden fonnen. Bafalt vom Schaumberge, Bofenberge und von Rrugelborn bestanden; Sornblende und Feldspath Scheiden fich in ihm, wiewohl noch immer in geringer Menge und unbeutlich aus. Dem Aluffe Scheint bas pechsteinartige Geftein-fehr nahe gemefen ju fenn; es zeigt einen bebeutenben Grad von Berglafung; feine Ausscheidungen find flein, aber fcon fehr beftimmt. Beil alle diefe Gebirge: arten hochftens dem Grade halber Berglafung , wie Steingut oder Porzellan, nabe fommen, fonnten fie die Formen ihrer archetypischen Lagerungsverhaltniffe beibehalten. 2Bo aber gu Schmargerben bas pechsteinartige Geftein gu flieffender Lava geworben ift , und ben bochften Grad von Berglafung erreicht bat, ericheint es ftart und unregelma-Daß fich aber die regelmäßige vierfeitige Big gerkluftet. Caulenforni auf die Absonderungen bes Riefelichiefers gu= rudführen laffe, murbe in ber Befchreibung von Bertrich meiter auseinander gefett. Bei anderer Gaulenform uns feres Bafaltes fann man fich burch ihre Betrachtung uberzeugen, baf fie aus Sprungen beim Erfalten bes Gefteins entftanden ift, ba bie Geitenkanten nicht ihrer gangen Lange nach abgestumpft find, und fich noch immer bas Schiefwinklige vierseitige Prisma erkennen lagt. Rudfichtlich ber großern Regelmäßigkeit ber fechefeitigen Caule bes Bafaltes von Giant's Caufeman (Blumenbachs Daturhift. Abbild, n. 18) mußte durch Beobachtung mehrerer und größerer Eremplare das Rabere bestimmt werden.

Sind nun die basaltischen Trappkegel der Pfalz aus dem versunkenen Schiefergebirge gehobene Bergmassen, so läßt sich die Lagerung der hornblende und grunkteinartisgen Trappgebilde zwischen dem Sandsteine nicht anders erklären, als daß man annimmt, sie seyen Lavaschichten, womit alte Bulkane ihre Abhänge und manchmal ihre Nachbarschaft zu verschiedenen Zeiten bedeckten, auf welche das Meer in der Zwischenzeit der Ausbrüche den Sandsteins, und gleichförmig zwischen ihnen sich besindenden Trapplasger, die Kegelberge so oft zu ummanteln scheinen, warum die Trapparten so örtlich und so unterbrochen erscheinen.

Dur burfte man bierbei fragen, warum man benn feine Bulfane mehr finde, von benen biefe Auswurfe berrubren? Aber es. ift leicht auf diese Frage zu antworten. daß bie Trapplager mit dem Sandfteine wechfeln; felbft, wie bas mit bem Sornblenbegeftein (bem grunfteinartigen Bafalte) ju Balteremeiler ber Kall mar, Trapparten , in einzelnen Studen , fich mitten im Sandfteine finden, ift ein Beweis, daß die Candfteine fo alt als unfere Trapparten find; und ba Sandfreine bis auf die hochsten Sohen der pfalzischen Gebirge vorkommen, fo hat das Meer ficher die gange Gegend bedeckt, als fich die Trapparten bildeten, und die Bulfane, von benen fie herrubren, ftanden unter Baffer. Ihre Cratere murden ger= riffen, fobald fie fich offneten; und ließ die Thatigkeit bes Feuers nach, mußte fich alles mit ben fandfteinartigen Bebirgomaffen ausfullen und bededen, die fid eben niebersetzten. Nur einzelne unkenntlich gewordene Theile der Craterwände konnten übrig bleiben, den Scharssinn künftiger Naturforscher zu beschäftigen. Einzelne gehobene Regel, die nur Seitenausbrüche, oder gar keine Deffnunz gen hatten, konnten durch die deutlichen Lagerungsverz hältnisse ihrer Gebirgsarten, zur Auffindung der Archetype leiten, die vor vergangenen Ewigkeiten den Stoff zur Bildung der neuen Gebirgsarten lieferten. Das genauere Studium der Gebirgsgrenze von Losheim bis Kreuznach, wird vielleicht noch herrliche Aufschlässe über diesen inz teressanten Gegenstand gewähren.

Bis jett habe ich ber Mandelfteine und Backen ber Pfalz noch mit feinem Worte ermabnt, wenn fie gleich ju abnlichen Betrachtungen fuhren fonnten. Durch ibre Ginmengungen, ben Feldspath und Schillerftein, Die Bade von Gutesweiler auf Die Geite ber jest betrache teten Producte, und mit bem Mandelfteine icheinen fich die Wadenarten der Pfalz überhaupt als Laves lithoides barzustellen; ihre Prototype burften in bem Thonsteine und den Thonporphyren der Pfalz aufgefunden werden. Ihr Erscheinen in der Rabe folder Gebirge, und Die fraupante Alehnlichkeit bes Manbelfteins bei Wadern mit bem Thonfteine und dem Thonporphyre, haben in mir diese Idee erzeugt, die naber gepruft werden muß, und ju ge= nauerer Untersuchung bes Berhaltens biefer Gebirgsarten gu einander fuhrt. 3ch habe ju Badern Dandelfteine gefunden, die faum veranderter Thonftein und Thonporphyr find, und durch bas angeführte Beifpiel von Relberg belehrt, fann ich das erdige Unfeben ber Bace ober bes Mandelfteine nicht mehr ale einen Beweis gegen ihr bula

kanisches Entstehen annehmen. — An einem Berge bei Mettenich, über ben die Chausse nach Neunkirchen führt, und welcher aus einem Konglomerate besteht, das mit dem rothen Todtliegenden viele Aehnlichkeit hat, sind große Gescheibe von thonigem Mandelsteine, mit solchen, die aus dem Schiefergebirge herrühren, verbunden.

## Bemerkungen über die vulkanischen Produkte ber Gifel.

Unter 87 Lavaeremplaren aus ber Gifel (einige find vom Rheine) find nur 6 auf die Magnetnadel nicht mirtfam, welche nur erdige gufammengebadene Daffen find. - Die rheinischen Traffe, ber gemeine vulfanische Tuff von Schalkenmehren und Stoffler, Die flingfteinartige Lava von Rorod, die Bafalte der Gifel alle, find magnetifch, aber ohne Polaritat. Die rheinischen Tuff= und Bimofteine find nicht magnetisch. Bei ben Laven ift fein Unterschied, ob fie aus Thouschiefer, ober basaltischer Maffe entstanden find, fie verandern auf gleiche Beife Die Richtung ber Rabel. Die nicht bafaltischen Laven von Strohn und Bettenfeld, vielleicht aus buntem Canbfteine entstanden, verandern die Richtung der Nadel nicht. -Sieben und fechozig Augite wirken auf bie Dabel, ein und breifig nicht; die wirkfamen find mehr ober weniger wohl erhaltene Rriftalle, die nicht wirksamen find nur Fragmente. Reiner ift polarifch. Alehnliches wird von Saug bemerkt. Der Porzellanjaspis von Dutweiler beunruhigt an fich bie Radel nicht, wohl aber bie vollkom= mener oder unvolltommener reducirten Gifenadern, fo ibn durchziehen.

Bon zwei Exemplaren flingfteinartiger Lava von Dos rod, murbe bas eine, erft zwei Tage nachdem es zerfchla= gen mar, magnetifd, und wie das ichon fruber zerichla= gene, polarisch. Die Wirkung auf die Radel erfolgt in einer Entfernung von 5 bis 6 Linien, und erreicht bald ihren größten Werth. Rabert man bann ben Stein ber Rabel noch mehr, fo ift feine neue verftarfte Birfung auf die Nadel merkbar. Es ift alfo burch ben Erdmagnetismus bauerhaft vertheilte magnetische Rraft im Steine, welche aber fdwach genug ift, baß fie bald burch bie Rabel ger= ftort wird, ohne daß diefe neue Rraft zu entwickeln vermbchte. In ftehenden Gifenftangen ift folder Magnetis= mus entwickelt, wechselt aber bei Umbrehung ber Stange feine Pole, und wenn man die Rabel, die burch ein abftoffendes Ende gedreht wird, aufhalt, fieht man an dies fem Ende ber Stange entgegengefetten Magnetismus fich entwickeln.

Da die grunlich gelblichgraue Grundmasse der Lava von Nerod klingsteinartig ist, und überhaupt vom Klingsteine bemerkt wird, daß er etwas magnetisch sen, so ware es vielleicht nicht ganz richtig, die Ursache dieser Erscheinung in dem lichte = und dunkler tombacksbraunen, und dunkelblutrothen blattrigen und gemeinen Magnetkiese zu suchen, welcher dieser Lava mit Augit sehr häusig eingemengt ist. Diese Einmengungen (nur die rothen) ziehen auch die Nadel an, die Seite des Steins, wo sie sich besinden, mag anziehen oder abstroßen. — Auch vom Arensberge bei Hillesheim bes siehen wir ein Exemplar von blattrigem Magnetsiese.

Bei der Muble zu Strohn ift ein' fleinerer Bulfan, ber außer feinen olivinhaltigen Bafalten eine Lava liefert, wie sie an keinem andern Orte der Eifel vorkommt.

Gie ift eine lichte = ober bunkelbraunrothe , und fehr feinporige schwere Maffe, oder locker, porofe, und leicht. Außer Quary enthalt fie edle Granaten eingemengt, die lichte =, meiftens bunkelhiagintroth, an ben Ranten fchmach durchscheinend find; fie haben einen blattrigen Langebruch , mit scheinbar rechtwinklig fich schneibendem zweifachem Blatterdurchgange, einen unebenen, in's fleinmuschlige fich verlaufenden Quer= bruch, inwendig Diamantglang, und wirken schwach auf bie Magnetnadel. Gie find flein und fehr flein , in rundlichen Rornchen und Caulchen eingewachsen , und fcheinen fo zwischen bem edeln Granate und Braunfteinfiefel in ber Mitte gu fteben, und beibe Urten bes Granats zu vereinigen. Um ihre Wirfung auf bie Magnetnadel zu erkennen, fette ich fie ber Ralte aus; immer blieb fie aber fehr fchmach , weil ihre Daffe fehr flein ift. Auch Sang fpricht von Granaten, die fich in Laven finden. - Die eingemengten Quargge= schiebe scheinen zu beweisen, bag bie Laven zu Strobn aus buntem Canbfteine entftanden find.

Auch die Laven von Bettenfeld verdienen hier einer besondern Erwähnung. Der Mosenberg, auf dessen SVV. Seite Bettenfeld liegt, ist einer der imposantessen Bulkane der Eifel. Seine fünf Eratere, durch welche sich das unterirdische Feuer Deffnung verschaffte, und die drei Bette, durch welche Lava floß, sind zum Theile noch sehr wohl erhalten. Eine genaue Veschreis

bung von ihnen, und der großen vulkanischen Berfenkung, dem Meerfelder Maare, in der Nahe, erhalt in der Naturgeschichte der Gifel eine wichtige Stelle. hier nur einiges über die Produkte des Mosenbergs.

Seine Laven find von breierlei Art : 1) ber bes fchriebenen von Strohn abnlich , 2) bichter blauer Bas falt mit fleinen Dlivin : Ginmengungen , 3) eine graue, gelblichgraue und gelblichbraune, feinporige raube Daffe, Die fich an einzelnen Stellen leicht in feinen gelbliche grauen Staub gerschlagen lagt, aber fo fest ift, bag fie nur mit vieler Dube felbft mit einem Meiffel gera fprengt werben fann. Gie tommt auf bem Berge am baufigften por, und die boben Craterrande find burch große Blode, meiftens von ihr bededt, und von ihr gebilbet. Gie gleicht von Ferne bemvoften Bloden bes Unter ihr liegen Bafaltblocke, bunten Canbiteins. ohne daß Relfen bavon anftunden, und die Lava No. 1. ift ebenfalls nicht fo baufig. Un der Dordweft = und Beft = Geite bes Berges erscheint eine fchwarz und grau verbrannte, febr lockere, leichte Lava, ftart ausgebrann. ten Schmiebeschlacken abnlich.

No. 1. wirkt nicht auf die Magnetnadel; No. 2. sehr stark; No. 3. wirkte nicht, bis es zerschlagen war, und hat seine Wirkung wahrscheinlich durch das lange ans haltende, starke Schlagen beim Zerspreugen erhalten. Die Einmengungen in No. 1. sind braunrothe und dunstelgrüne gemeine Granaten; No. 3. enthält viele gesmeine Granaten und Melanit.

Die Granaten find braun = und fleischroth, in's vio= lette, indig=, stahl = und schwarzlichblaue, schwarzlich=

und gelblichgrune, grunlich = und schwurzlichgraue sich verlaufend, und spielend. Manche sind schwarz, kohlensschwarz, oder ihre schwarze Farbe verläuft sich in's stahl= blaue, grunliche und rothlichbraune; oder sie ist mit der Schieferkohle zu vergleichen; die in bunten Farben zu spielen anfängt. In so weit die schwarzen Granaten den Melanit ausmachen, den Häuy von den Granaten nicht trennt, glaube ich mit Recht letztere für solchen halten zu durfen, da ich in der Beschreibung des Meslanits nichts sinde, was dieser Annahme zuwider ware.

Die Granaten bewegen die Magnetnadel, aber zus weilen ist ihre Wirkung kaum bemerkbar; viel stärker ziehen selbst die kleinsten Punkte des Melanits die Nadel. Die gemeinen Granaten sind kleinkörnig, in größere Masse zusammen, oder in einzelnen Körnern eingewachsen, bei denen man zuweilen einen blättrigen Längebruch gewahr wird; übrigens ist der Bruch unzeben, kleinmuschlig. Sie sind inwendig wenig glänzend, das sich zuweilen dem starkglänzenden nähert; an den Kanten durchscheinend. Der Melanit ist in kleinen Körnern eingewachsen, die einen ebenen, oder unebenen, meistens kleinmuschligen Bruch haben, darauf matt, und wenig glänzend, dabei undurchsichtig sind.

Auch find No. 3. zuweilen kleine Olivin und Augitkorner eingemengt. Der Augit giebt zerrieben ein dunkelgrunes Pulver, das aus splittrigen durchscheinenden Theilchen besteht, die wohl an der Magnetnadel haugen bleiben, während auch größere Augitstücke dieselbe nicht bewegen. Die kleinsten Theilchen des Melanits sind körnig, kohlenschwarz, undurchsichtig, bleiben au der Magnetnadel haugen, die fie auch zuweiten bes megen.

Jum Theile verrathen die kaven von Bettenfeld ben namlichen Ursprung, wie die zu Strohn, was sich nicht nur aus ihrer außern Charakteristik, sondern auch dars aus ergiebt, daß sie zuweilen nierenartige Einmengungen umschließen, die ziegelartig sind, und wahrschein- lich aus Rothel entstanden, welcher häusig Nester im bunten Sandsteine bildet. Man konnte hierbei noch den Umstand anführen, daß die Lava No. 3. genau mit der übereinkommt, welche den Lavakopf zu Roth bei Gerolstein, mitten im bunten Sandsteine bildet, wo sich der Eickeller befindet, an dem ich in der Lava ein noch wenig verändertes Quarzgeschiebe fand, das den Ursprung aus buntem Sandsteine hinlänglich bes weist, der auch am Mosenberge vorüberzieht.

Der Eiskeller zu Roth ist eine verlassene Muhlsteins grube, die Wasser hat, das um so mehr gefriert, je stärker die Hässe bes Sommers ist, und im Winter beständig aufthaut. Als ich den 19. Sept. dieses Jahr, am warmen Mittage in der Grube war, konnte ich auf eine halbe Stunde Aufenthalt, das Thermometer nicht unter + 2° R. herabkommen sehen. Das Eis thaute auf; die Decke tröpfelte von Wasser, das auf dem Boden noch bis 3 Fuß hoch gefroren war. Die Erscheinung läßt sich leicht aus der veränderten wärmes verschluckenden, oder ausströmenden Kraft des Bodens in den verschiedenen Jahrszeiten, verbunden mit der schlechten wärmeleitenden Kraft der Lava erklären. Am Eingange der Grube stand das Therm. + 7 R. Der

Bafalt bes Mosenberges muß als ausgeworfene Masse betrachtet werden, die in der Tiefe durch Schmelzung des Kieselschiefers entstand, der mit Grauwacken - und Thonschiefer die Basis des Mosenberges bildet. Die schalige Absonderung, wozu dieser Basalt-Neigung zeigt, unterstützt diese Annahme.

Diese Entstehung der Granaten und Melanite zu Strohn und Bettenfeld, wart also wohl vulkanisch. Gegen jede andere Erklärungsart scheint die Geschichte der Gegend, in den majestätischen Resten ihrer alten Feuerberge zu sprechen. Räthselhafter ist der Ursprung des Augits, welchen Hauy Pyroxène nennt, um anzudeuten, daß er als Fremdling im Gebiete des Feuers erscheine.

Wo aber die Laven in ihren Schichtungs = und Lagerungs = Berhaltnissen, sich nich so enge an bas Schiefergebirge anschließen, wie zu Palm, Gerolstein, Bierresborn, und an so vielen andern Orten der Eifel, ist es schwer anzunehmen, daß je diese Massen in vollkommenen Flusse gewesen; und ist diese Annahme nicht bez gründet, so wird man anch nicht behaupten können, die Augite, welche ihnen eingewachsen sind, seven nicht aus der nämlichen Gebirgsart entstanden, die auch die Lava lieferte.

War aber auch die Lava mehr oder weniger fluffig, wie das an allen Orten der Fall gewesen, wo die ungeheuern Regelberge in ihrem Innern eine gleichformige Masse darstellen, die nur von einzelnen Sprüngen durchzogen ift, und es wird wahrscheinlich, daß diese gehobes ven Berge aus dem Gesteine entstanden, das noch jest ihre Bafis bildet, fo fann man fich auch nicht benten, bag bie Ginmengungen ber Laven einen andern Urfprung ha=ben follten, ale bie Laven felbft. 3ch erinnere bier nur an den Nerober Ropf und ben Ernftberg bei Dodweiler. Die großen Muhlsteinbruche, welche in diese Berge, ichon feit undenklichen Beiten , immer weiter eingehohlt werben, - benn ichon die Romer haben bier Sandmublen gebros chen, wie eine folche im Mufeum ber Gefellschaft beweift find faum ber Gefahr ausgesett gufammen gu fturgen, ba fie gleichsam Gewolbe in den ungeheuern Lavamaffen bil-Die Bafis biefer Berge ift feinfornige Grauwacke, und es burfte alfo bier nicht wohl geleugnet werden, bag Die Lava aus ihr entstanden ift. Ift fie es, wie follte ber Augit es nicht fenn, ber ihr oft in außerorbentlicher Menge, und zuweilen fo fein eingemengt ift, daß man ihn taum mit freiem Ange erfennen tann. Bohl erschei= nen baun auch größere Mugite, aber fie find boch mit ber Lavamaffe fo innig verbunden baf fie nicht als gefonberte Rriftalle von berfelben teigartig umfchloffen werden, und muffen fich alfo wohl an bem erften Orte ihrer Ent= ftehung befinden. Dur in bem Gefteine, in bem fie, als einem Teige, liegen, mogen fie als Fremdlinge erfchei= nen. Go find mit bulkanischer Afche, und mit schlamm= artigen Ausbruchen, fehr viele einzelne Augitfriftalle, bei ber Thatigfeit ber Bulfane jum Borfchein gefommen, Die man nun in ber Alfche und bem bulfanischen Tuffe finbet ; - im festern find fie flein, in ber erftern von mit= telmäßiger Groffe. Diefe mogen mohl vor dem Auswurfe gebildet fenn, murden jum Theile nachher burch bas Reuer verandert, und find jest feinporig, ober in Ge= scheibe zusammengeschmolzen, in benen nur die hervorstes henden Seiten unzerstört blieben. In einen Teig durften fie in diesem Falle verwickelt fenn, mit dem sie leichter, als für sich allein, in Fluß geriethen,

Bei allem dem konnten aber doch diese Rriftalle fich im Innern ber Bulfane ju einer Zeit gebildet haben, wo diese rubig zu fenn schienen, mahrend fie doch vielleicht ununterbrochen vorfindige Fossilien veranderten, und neuen ihr Entstehen gaben. Gine folche Idee scheint nicht gu gemagt , menn man betrachtet , daß in ber gangen vulfa= nischen Gifel nirgende alteres Gebirge hervorsteht , welchem man die Augite gufchreiben konnte; daß fich unter ber vulfanischen Alfche zu Bettenfeld, Ulmen und Daun, ober Dodweiler, Gillenfeld, Steffler und Rodestill, desgleiden in ben vulfanischen Ronglomeraten, wohl Thouschiefer=, Graumaden=, und Graumadenschiefer = Blode, aber nirgends andere Bebirgemaffen finden, fo daß es un= bezweifelt ift, daß fich die Wirksamfeit ber Bulfane auf bas Grauwadengebirge beschrankte, und fein tiefer liegen= bes alteres Gebirge mit in's Spiel fam.

Einen Einwurf gegen diese Ansicht konnte man aus den spharoidischen Massen hernehmen, die in der Border-Eifel und am Niederrheine, oft von Lava umschlossen, sich unter den vulkanischen Auswürflingen finden, und zum Theile aus Fossilien bestehen, zu denen man nur bei den Schieferarten der Urgebirge glaubt Gegenstände ausweisen zu können. Sie bestehen in der Border-Eifel

1) aus schwarzer basaltischer Hornblende; — eine solche Hornblendekugel, die mehr als 10 Pfund wiegen mochte, fant ich am Pulvermaare zu Gillenfeld; —

Fragmente einer andern vom Arensberge bei Sillesheim befibt die Gefellichaft.

- 2) aus fchwarzem Glimmer; eine von Dodweiler ift im Mufeum ber Gefellschaft; andere find von Daun
- 3) aus glasigem Feldspathe, mildweiß, murbe, riffig, mit einzelnen wasserhellen Körnern gemengt, besgleichen mit braunlichschwarzen Glimmerblattchen, und lauch = und schwarzgrunen drusigen Verglasungen, welche auf die Magnetnadel wirken, und aus dem Glimmer entstanden zu senn scheinen. Ich fand mehrere Fragmente einer größern Augel am Weinfelder Maare bei Daun, und eine größere elipsoidische Masse, bis 45 Pfd. schwer, am Pulvermaare zu Gillenfeld.
- 4) aus bichtem Felbspathe und Glimmer in fornisgem Gefage gemengt; fie finden fich zu Rockeskill.
- 5) aus Hornblende und glafigem Feldspathe, in kornigem Gefüge; ju Rockeskill.
- 6) aus Weißstein, mit vielen drusigen schwarzgrunen Berglasungen, glasigem Feldspathe, sehr kleinen gelblichsbraunen durchscheinenden Körnern, welche Nose's Spinellin am Niederrheine ahnlich sind, und aus gemeinem stahlfarbig angelaufenem Magneteisensteine. Ich fand sie zu Oberstadtfeld.
- 7) aus gemeinem Magneteisenstein, schwarzer basalstischer Hornblende in dunnen rauben Saulchen kristallissirt, und aus dunnen und fast haarformigen durcht scheinend und undurchsichten, rothlichgelben und gelblichs weißen, und aus wasserhellen, vollkommen durchsichztigen Saulchen mit einfacher Refraction, welche Stilzbit zu senn scheinen; das Ganze in einem schr

kriftallinischen, sproden Gefüge mit etwas Eisenoder immer beschlagen; — von Rockestill und Dodweiler. Gin Eremplar soll vom Laacher See sepn.

Wegen des vielen beigemengten Magneteifenfteines gieben die Geschiebe die Radel fehr ftart an. auch die wafferhellften Stilbitfriftallchen bleiben an ber Mabel hangen. Die Karben ber Rriftallchen icheinen jum Theil von Bermitterung ober Umanderung bergu= rubren , wobei fich auch die Durchfichtigfeit verliert. Die Gaulchen find fechefeitig, mit zwei breitern, vier fcmalern Geitenflachen; zuweilen fcheint die fechefeitige Caule aus ber gleichseitig breifeitigen burch Abftumpfung ber Seitenkanten entftanden ju feyn , wobei mehrere Saulden mit ben Seiten an einander gemachfen find. Beil die Caulden meiftens verbrochen, und gewohns lich fo bunn find , bag man ihre Form felbft unter Bergroßerungeglafe nur mit Mube erfennt, fann man über ihre Buspitzungeflachen wenig fagen; bei einem glaube ich funf ungleiche Bufpigungeflachen bemerkt zu haben. Die burchfichtigen Rriftalle haben Glasglang; die andern find wenigglangend, haben gus weilen etwas opalifirenden Schein. Gie rigen bas Glas nicht, fondern laffen fich auf bemfelben in feines Dulver gerbruden. Alle ibfen fich fehr langfam und rubig in Salpeterfaure auf. Die mafferhellen verandern bann meder Karbe noch Durchsichtigkeit; Die burchscheinenden und undurchsichtigen zeigen zuweilen fleine Blaschen um fich herum. Lange hielt ich fie fur Repheline, welche mit Augit verwachsen einigemal in ber Gifel porfommt.

- 8) Ein Eremplar von Rockestill besteht aus einem groben Gefüge von opalistrendem Feldspathe, gemeinem Magneteisensteine und ftrahligem Zeolithe.
- 9) Die oft betrachtlich großen Maffen von opalifirens dem Feldspathe von Rodeskill und Dodweiler, und
- 10) bie großen Dlivinkugeln von Dockweiler, Bettenfeld, Daun und Steffler, gehoren gleichfalls hierher.

Der Olivin geht durch blattrigen Bruch und dunkels lauchgrune Farbe in Angit über; und kleine Angitkornschen sind in den Olivinkugeln mit den Kornern dieses Fossils gemengt. Die Feldspathkugeln tragen in ihren Berglasungen unverkenntliche Spuren von der Einwirzkung des Feners.

Bei den Glimmer und Hornblendekugeln liegen die Blattchen dieser Fossilien in einer schwarzen feindrusigen Masse, welche bei den ersten aus Glimmer selbst entstanden zu senn scheint, und an Stellen Olivinkornchen enthält. Bei den letztern scheint sie aus Hornblende und glasigem Feldspathe herzurühren. Die Hornblende geht dabei in schwarzen Glimmer über. — Auch die Kugeln No. 7. haben einen hohen Grad von Verbrenzung erlitten, und bilden an Stellen eine schwarze fast zerreibliche Masse, während sie an andern nur drusig zerstossen sind.

Aber von allem bem abgeschen, ist ihre platte oder tangliche Augelform ein Beweis, daß fie früher weich waren, und die Beschreibung selbst zeigt, daß sie mit der Mengung der Schieferarten des Urgebirgs wenig gemein haben; wie es aus den Olivin=, Augit = und zu Bertrich aus den glasigen Feldspath=Einmengungen der

Laven hervorgeht, daß sie bem Schiefergebirge angehberen konnen, fo daß sie als Ausscheidungen aus gesichmolzener Lava zu betrachten find.

So finden sich noch wirklich in der Lava zu Mayen Rester von feinerdigem blaulich = und rothlichweisem kohlensauerm Kalke, von Quarz, und von Fossiliens Gemengen, die auf den ersten Blid dem Granite oder Gneiß sehr ähnlich sind, aber mit diesen Gedirgsarten nichts, als den täuschenden Anschein gemein haben. Sie bestehen da meistens aus glassem Feldspathe, Quarz, den rothen oft zerstossenen Berglasungen, die Nose Spinellin neunt, und aus grünen Berglasungen, die ihm Porcicia heißen; und alle besinden sich offenbar noch am ersten Orte ihrer Entstehung.

Die kugeligen Massen vom Laacher See sind allgemein bekannt; weniger scheint es anerkannt zu sepn, daß in dem Sande der Ufer sich außer Semeline, Melilit, Hauyne (Noses Saphirin) Angit und Erigon, unter dem vielen wasserhellen glasigen Feldspathe sich auch Meionit und Nepheline besinde, Ersterer ging mir über dem Auffinden verloren, da ich ihn erst in der Salpetersaure erkannte, als er sich schon aufzulösen ansing,

## Mineralquellen.

Der geologischen Betrachtung scheint es nicht gang fremd zu senn, wenn ich bemerke, daß unser Schieferzgebirge vorzüglich reich an Mineralquellen ift. hier er innere ich nur an den Bieresborn, welcher eins der vortrefflichsten Mineralwässer liefert. Die Erhaltung

Dieses Waffers durfte ber Medizinalbehorbe nicht fo gleiche gultig fenn, als fie es wirklich zu fenn scheint. mußte beforgt fenn, daß die Saffung bes Brunnens, bie nun ju body ift, fo baf fich bas Daffer gegen bie Seite verbrudt, abgenommen murbe. Dann murbe bas Waffer in ber Sohe weniger ftebend, und von vorzuglicherer Gute fenn. Die Quelle entspringt am Fuße eines bulfanischen Grauwadenplateaus, am rechten Ufer ber In einiger Entfernung auf bem linten Rillufer liegt ber Proppelbreis, eine fcmache Quelle, Die oft vertrodnet, und fehr viele Rohlenfaure fuhrt, welche aud, wenn fein Waffer vorhanden ift, die fleine Bertiefung bes Brunnens fullt; und ift Baffer zugegen, bildet fie noch immer eine Schichte, einige Boll boch, auf feiner Dberflache, weil fie gegen ben Wind in ber Bertiefung ber Quelle geschutt ift. Bogel und andere fleine Thiere, die an diesem Baffer trinken, fommen baburch leicht um's Leben. - Much biefe Quelle liegt an einem Schies ferberge, an beffen eine Seite fich ber bunte Sanbftein anlegt. Der Gipfel ift gleichfalls vulfanifch.

Als ich vorhergehende Blatter schrieben mußte ich zus weilen alle Hoffnung aufgeben, ferner etwas zur Bezgründung der Naturgeschichte unseres Landes beitragen zu können; — ich schrieb sie, um Männern, denen auch die wenigen Erfahrungen, die ich über unsere Gegend gemacht hatte, nicht gleichgültig zu seyn schienen, einen Dienst zu thun, wenn ich auch das Wenige vor der Vergessung rettete. Dabei hatte ich das Jutrauen, daß man gegen einen Menschen nachsichtig seyn würde, der erst beginnt zu lernen, und ohne andere Lehrer den bes schwerlichen Weg einer mühsamen Ersahrung einschlägt.

Nach einer halbjahrigen Unterbrechung, fehre ich wieder zu meinen fruhern Beschäftigungen zuruck, und kann nun glauben, eine Arbeit verfolgen zu durfen, bie mit mancher feligen Stunde die Muben verfüßt, womit sie verknupft ift.

Die Gefellschaft nutzlicher Untersuchungen, überzeugt von dem Rugen, den genaue geologische Arbeiten einer aufgeklarten Regierung gewähren können, hat es sich zu einer besondern Angelegenheit gemacht, vor allem eine richtige Gebirgskarte unserer Gegend zu liefern. Ihre mineralogische Sammlung ist durch den unermädeten Eifer ihres würdigen Mitgliedes, des Heren

Oberappellationsrathes Sepppel, bereits zu einer großen Vollständigkeit gelangt, so daß sie zum vergleichenden Studium der Gegend fast in allen Fällen vollkommen dienet; und ohne daß es darum nicht noch ferner ein Hauptaugenmerk der Gesellschaft senn sollte, diese Sammellung beständig zu vervollkommen, und zu vermehren, sieht sie sich jest im Stande, die Aufnahme der Gegend selbst zu beginnen, und eigentlich für das Vaterland zu arbeiten.

Der reiche Wechsel mnnichfaltiger Gebirgsbildungen in unserer Nachbarschaft, die Bulkane der Eifel, und die unzweidzutig vulkauischen Produkte im Rohlengebirge, knupfen das Studium unserer Gegend an die Geschichte der wichtigsten Begebenheiten, die sich je auf unserm Planeten ereigneten, denen seine Oberstäche ihre gegenzwärtige Form verdankt. Wenn daher die Forschungen bier in tausend Fällen dem Staate nützlich sind, so gewinnen sie zugleich ein allgemeines wissenschaftliches Interesse, und werden in ihren Resultaten jedem gesbildeten Menschen der Erde wichtig.

Solches erwägend, beschloß die Gesellschaft nüglicher Untersuchungen verstoffenen Herbst, eine Reise durch mehrere Distrikte unserer Nachbarschaft veranstalten zu lassen, und beaustragte mich zugleich mit der Unternehmung. Ich suchte mit aller Sorgsalt dem Zwecke der Gesellschaft zu entsprechen, und fand alles unerwartet, wie ich mir's nie geträumt hatte. Die sonderbare Begrenzung des Schiefergebirges durch den bunten Sandstein und jüngern Flögkalt in der Eisel, seine Begrenzung durch den bunten Sandstein im Roerde-

partement, und burch die Formation bes rothen Tobis liegenden bei Malmedy; - ber Wechsel ber Graumache und des Schieferfalts im Innern des Gebirges; ihre Berfteinerungen ; - bas Bortommen bes Brand. Schiefers in bem Grauwackengebirge; - bie Entstehung, bas Alter, und bie Ratur ber Gifenformation in ber Gifel, von Schoneden bei Prim; bis Call am Bleiberge; - ber Urthonschiefer bei Biel . Salm in ben Arbennen; - eine ungehenre Gebirgespalte am boben Benn, bei Surbrob, Berbomung und Recht, in ber Gegend von Malmeby, welche mit quargigem Riefeltonglomerate ausgefüllt ift; - die Bulfane ber Border : Gifel, ihre Lage und Form, ihre Berbindunge: puntte, bas relative Alter ihrer Eruptionen, die Ratur ihrer Laven und die Roffilien , welche benfelben einges mengt find , besonders die Granaten in ben Laven gu Bettenfeld und Strobn; - die ausgeworfenen fpharois bifchen Maffen von glafigem Feldspathe, gemeinem Keldspathe mit Sornblende, Sornvlende, Beifftein mit eingesprengtem Magnet = Gifenfteine und Spinellin, bie Rugeln von durcheinander vermachfenen Augitfaulen mit Glimmer ; - bie eingefunkenen Bulkane und ihre Maare; - bie bulkanischen Punkte in ber hoben Gifel zwischen Relberg und Manen; - die Quaderfanbstein-Formation auf bem Schiefergebirge in ber Schneifel und ihrer Dachbarichaft; - Die Sohe ber Gebirge, und ber Buftand ber Begetation auf ihnen : alles mar ber Gegenftand ber Untersuchung, und wird in einer funftigen Abhandlung bargeftellt werben.

Daß bei diesem erweiterten Studium manche frubere

Alnsicht geandert, manche genauer bestimmt, und vieles anders befunden wurde, als ich es mir vorhin dachte, wird man auch ohne mein Erinnern annehmen. Das Wenige, was ich also in diesen Blattern, der vollstänzbigern Uebersicht des Ganzen wegen, nach Raumer, Calmelet, mundlichen Mittheilungen, und oberstächlicher Besichtigung von Bertrich und Gillenfeld, über die Eisel gesagt habe, erwartet seine Abanderung und Berichtigung in einer besondern Beschreibung dieser Gegend.

Aber auch das Rohlengebirge bedarf nun wieder einer neuen Untersuchung; besonders wird feine nordliche Grenge, burch bas vergleichende Studium ber Gifeler Bulfane, gur Geschichte unseres Landes von ber größten Bebeutung. - Muf bas bobe Benn ichaut ber Foricher, wie ber Staatsmann, mit Bewunderung. -Woher auf Diefer Sobe folche Gumpfe, wie fie fonft nie auf unferm Schiefergebirge angetroffen werden? - Ift es ber Quaderfandstein, ber auch hier, wie in ber Schneifel, Die Graumade bedt, und bie namliche Erfcheinung in Großen wieder barftellt? - Gine Frage, beren Uluf-Ibfung mit taufend Binderniffen vertnupft, und auf ben unfichern Torffumpfen vielleicht unaufloslich ift. wen hinderniffe und Beschwerden abschrecken, ber wird nie zu etwas Großem gelangen. Man besturme bie Ratur, und gwinge fie, ihr Gebeimnig zu entbeden. Auf der bstlichen Seite bes Benns konnte ich feinen bolltommenen Aufschluß über feine Bildung erhalten; vielleicht gelingt es von einer andern Seite biefelbe gu erforschen.

Der Gesellschaft nutlicher Untersuchungen wird cs

My end by Googl

wahrscheinlich vorbehalten seyn, sich ben Ruhm zu ers werben, Licht in das Dunkel zu bringen, in das die Natur sich hier birgt; und wenn sie dann ihre Unterssuchungen an der Aar, gegen die Maas, und nach den Bogesen hin ausbehnt, so wird eine detaillirte Gebirgstarte, die schon jetzt in ihrem ersten Entwurfe fünf Departements umfaßt, mit der Zeit einen wichtigen Theil der Statistik unseres Landes auf eine Basis grünzben, die so lange unveränderlich seyn wird, als der gegenwärtige Zustand der Erde besteht.

Möchte ich in diesen Worten, die zur Beurtheilung des vorherigen Bersuchs nicht undienlich seyn werden, die Ansichten der Gesellschaft richtig ausgesprochen haben! — Möchten diese Blatter zeigen, daß ich wenigstens bez muht bin, den Zweck der Gesellschaft zu befordern, und in der Natur Aufklarung zu schöpfen, daß sich einige Helle über eine Gegend verbreite, in welche die Forschung noch so selten ihre Fackel trug!

Erier, ben 13. December 1818.

Joh. Steininger.

VILLE DE LYON Ublieth du Palais des Arts

Mainz, gedruckt bei Florian Kupferberg.

k tilg land by Google

## Berbefferungen.

```
r Beile 6 fatt Gichel lefe: Gifel.
        - 24 fatt Meinung beitrete lefe : nicht beitrete.
            9 ift Brannsbaufen weggulaffen.
         22 fatt welchen unfere lefe; welchen bie Riefelfdiefer unfere.
 23
            9 Hatt 27° R. lefe 250,6 St.
 37
 39
          15 nach Gemunden fege uub.
          10
               fatt Bettelborf lefe Bettenfelb.
          15(
 43
              p. u. fatt bieß lefe: beißt.
 46
       - 3 v. u. fatt Beibersborf lefe : Siebersborf,
- I v. u. fatt oben lefe: Die oben.
 68
 72
 73
           8 fatt bes lefe; ber.
          22 fatt (2 1/2-4) lefe: (3 1/2'-4').
 .76
          9 fatt auf lefe : auch.
 88
          13 fatt Ganb lefe : Raif,
       - 4 v. u. ftatt bindern lefe: finden. - 10 ftatt Roblwars lefe: Roblwag.
 88
 93
           4 flatt Detersberge lefe: Potsberge.
105
            5 fatt flabligem lefe: ftrabligem.
166
           2 b. p. fart menig lefe: innig.
128
          10 v. u. flatt glatt lefe; platt.
5 v. u. flatt SWS lefe: WSVV.
130
150
          2 p. u. fiatt erfilich lefe: weftlich. 16 fatt Dieuje lefe: Dieuze.
150
153
       - 9 fiatt Galamaffer lefe : Gusmaffer. - 15 fiatt Marich lefe : Merich.
154
155
       - 12 fatt mit lefe : auf.
156
158
       -, 13 fatt ein lefe: im.
       - 17 fatt Sahadetofen lefe gu Cabadebofen,
158
       = 3 v. u. fatt Schonberg lefe : Prum.
158
       - 15 u. 18 fatt havelot lefe : Stavelot.
166
           5 fatt 11' 0", 10,111 152 lefe: 11' 0" 10"
160
          19 fatt Sterpen lefe: Retpen.
168
          18 fatt Sterebrateln lefe: Terebrateln.
168
          ro flatt Racht leie; Recht,
169
169
          18 flatt le lefe: se.
          19 ftatt Le lefe : Se. 3 flatt trichen lef
169
                       trichen lefe: Steichen.
170
          8 flatt Didweiler lefe : Dodweiler,
176
           r fatt Auro leie: Auw.
181
      - 4 v. u. ftatt Dietwichen lese: Diefirchen,
- 12 ftatt vorbei hontheim lese: hontheim vertei,
- 7 ftatt Diese lese: Die.
- 12 ftatt- Palm lese: Pelm.
185
186
211
211
           5 v. u. part Gegenstände lefe: Begenfinde.
213
          14 fatt Bumifer Hefe: Bornbfende
214
      Der gange Schluß follte por ben Machtragen fteben.
```



